

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Институт технологий (филиал)федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Волгодонске Ростовской области (ИТ (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора А.В. Поздеев

«28» апреля 2025 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

по дисциплине

«Методика познавательного развития дошкольников» для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 44.03.01 Педагогическое образование направленность Дошкольное образование

Лист согласования

И

подпись

2025 г.

« 28 » _____04____

Оценочные материалы (оценочны «Методика познавательного ра	. ,	
составлены в соответствии с требованиями Федера стандарта высшего образования по направлен образование, направленность «Дошкольное образова Рассмотрены и одобрены на заседании к гуманитарные дисциплины» протокол № 9 от «28 »	льного государственно нию подготовки 44. ание». гафедры «Социально-и	ого образовательного .03.01 Педагогическое
Разработчики оценочных материалов (оценочных сре	едств)	
Канд. пед. наук		И.Н. Буторина 2025 г.
И.о заведующего кафедрой		
Согласовано:		
Заведующий МБДОУ д/с «Аленький цветочек» г.Волгодонска	у подпис	Е.В. Юрченко сь
	« 28 »	04 2025 г.

Заведующий МБДОУ д/с «Вишенка»

г.Волгодонска

Лист визирования оценочных материалов (оценочных средств) на очередной учебный год

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Методика познавательного развития дошкольников» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20 20 учебный год. Протокол заседания кафедры «СКС и ГД» от «»20г. № И.о заведующего кафедрой «СКС и ГД»А.А.Морозова
« <u>» </u>
Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Методика познавательного развития дошкольников» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры «СКС и ГД» от «»20г. №
И.о заведующего кафедрой «СКС и ГД»А.А.Морозова
« <u> </u>
Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Методика познавательного развития дошкольников» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20 20 учебный год. Протокол заседания кафедры «СКС и ГД» от «»20г. № И.о заведующего кафедрой «СКС и ГД»А.А.Морозова
Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Методика познавательного развития дошкольников» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20 20 учебный год. Протокол заседания кафедры «СКС и ГД» от «»20г. № И.о заведующего кафедрой «СКС и ГД»А.А.Морозова20г.

Содержание

1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)				
1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (модулем), с указанием этапов их				
формирования в процессе освоения ОПОП	5			
1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их				
формирования	9			
1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования				
компетенций, описание шкал оценивания	12			
2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта				
деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения				
образовательной программы	13			

1. Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)

Оценочные материалы (оценочные средства) прилагаются к рабочей программе дисциплины и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения.

Оценочные материалы (оценочные средства) используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной, с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

- УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- ПК-1: Способен к осуществлению педагогической деятельности по проектированию и реализации учебного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий и самостоятельной работы, с применением различных форм и методов обучения (табл. 1).

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины

Код	Уровень	Дескрипторы компетенции	ие компетенции в процессе и Вид учебных занятий,	Контроли	Оценочные материалы	Критерии
компетенции	освоения	(результаты обучения, показатели	работы ¹ ,	руемые	(оценочные средства),	оценивания
		достижения результата обучения,	формы и методы	разделы	используемые для оценки	компетенций ⁴
		которые обучающийся может	обучения,	и темы	уровня	Ì
		продемонстрировать)	способствующие	дисципли	сформированности	
			формированию и	$_{\rm HЫ}^3$	компетенции	
			развитию компетенции ²			
	Знать		Лекции, практические	1.1, 1.2,	УО	ответы на
		необходимые для осуществления	занятия (устный опрос),	1.3, 1.4,		контрольные
		профессиональной деятельности	СРС (домашнее задание)	1.5, 2.1,		вопросы;
		правовые нормы и методологические основы принятия управленческого				
		решения				
				2.2, 2.3,		выполнение
				2.4,		практической
				3.1,3.2,3.		работы
				3		
	Уметь		Лекции, практические		П3	
		определять круг задач в рамках	занятия (устный опрос),			
УК-2		поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения,	СРС (домашнее задание)			
		исходя из действующих правовых норм,				
		имеющихся ресурсов и ограничений				
	Владеть	методиками определения круга	Лекции, практические		ПЗ	
	, ,	задач в рамках поставленной цели и	, , ,			
		выбора оптимальных способов их				
		решения, исходя из действующих				
		правовых норм, имеющихся				
		ресурсов и ограничений				
			занятия (устный опрос),			
			СРС (домашнее задание)			

-

 $^{^{1}}$ Лекционные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа

² Необходимо указать активные и интерактивные методы обучения (например, интерактивная лекция, работа в малых группах, методы мозгового штурма, решение творческих задач, работа в группах, проектные методы обучения, ролевые игры, тренинги, анализ ситуаций и имитационных моделей и др.), способствующие развитию у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств

³ Указать номера тем в соответствии с рабочей программой дисциплины

⁴ Необходимо выбрать критерий оценивания компетенции: посещаемость занятий; подготовка к практическим занятиям; подготовка к лабораторным занятиям; ответы на вопросы преподавателя в рамках занятия; подготовка докладов, эссе, рефератов; умение отвечать на вопросы по теме практических работ, познавательная активность на занятиях, качество подготовки рефератов и презентацией по разделам дисциплины, контрольные работы, экзамены, умение делать выводы и др.

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

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

По дисциплине «Методика познавательного развития дошкольников» предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины); промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающихся. Текущий контроль служит для оценки объёма и уровня усвоения обучающимся учебного материала одного или нескольких разделов дисциплины (модуля) в соответствии с её рабочей программой и определяется результатами текущего контроля знаний обучающихся.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр по календарному графику учебного процесса.

Текущий контроль предполагает начисление баллов за выполнение различных видов работ. Результаты текущего контроля подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы. Регламент балльно-рейтинговой системы определен Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся».

Текущий контроль является результатом оценки знаний, умений, навыков и приобретенных компетенций обучающихся по всему объёму учебной дисциплины, изученному в семестре, в котором стоит форма контроля в соответствии с учебным планом.

Текущий контроль успеваемости предусматривает оценивание хода освоения дисциплины: теоретических основ и практической части.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Методика познавательного развития дошкольников» проводится в форме экзамена.

В табл. 2 приведено весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам контрольных мероприятий.

Таблица 2. Весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам

контрольных мероприятий.

Komposii	контрольных жероприятии.								
Текущий контроль						Промежуточ	Итоговое		
(50 баллов ⁵)						ная	количество		
Блок 1 Блок 2						аттестация	баллов по		
						(50 баллов)	результа-там		
							текущего		
							контроля и		
							промежуточ		
							ной		
							аттестации		
Лекцион	Практи	Лаборат	Лекцион	Практич	Лаборат		Менее 41		
ные	ческие	орные	ные	еские	орные	от 0 до 50	балла –		
занятия	заняти	занятия	занятия	занятия	занятия	баллов	неудовлетво		
(X_1)	я (Y1)	(\mathbf{Z}_1)	(X_2)	(\mathbf{Y}_2)	(\mathbf{Z}_2)		рительно;		
-	-	-	-	-	-		41-60 –		
Сумма ба.	Сумма баллов за 1 блок = X_1 Сумма баллов за 2 блок = X_2 +				удовлетвори				
$+ Y_1$			Y_2				тельно; 61-		
							80 – хорошо;		
							81-100 балла		
							– отлично		

Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы (табл.3):

Таблица 3– Распределение баллов по дисциплине

Вид учебных работ по	Количество баллов	
дисциплине		
	1 блок	2 блок
Текущ	ий контроль (50 баллов)	
Посещение занятий	-	-
Выполнение заданий по		
дисциплине (УО), в том числе:		
- устный опрос (УО)	-	-
- практические задания (ПЗ)	-	-
-	-	-
Промежуто	очная аттестация (50 баллов)
Экзамен в устной форме	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

⁵ Вид занятий по дисциплине (лекционные, практические, лабораторные) определяется учебным планом. Количество столбцов таблицы корректируется в зависимости от видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Распределение баллов по блокам,по каждому виду занятий в рамках дисциплины определяет преподаватель. Распределение баллов по дисциплине утверждается протоколом заседания кафедры. По заочной форме обучения мероприятия текущего контроля не предусмотрены.

Экзамен является формой итоговой оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по дисциплине в целом или по разделу дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», или «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» (81-100 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся набрал по текущему контролю необходимые и достаточные баллы для выставления оценки автоматом 6 ;
- обучающийся знает, понимает основные положения дисциплины, демонстрирует умение применять их для выполнения задания, в котором нет явно указанных способов решения;
- обучающийся анализирует элементы, устанавливает связи между ними, сводит их в единую систему, способен выдвинуть идею, спроектировать и презентовать свой проект (решение);
- ответ обучающегося по теоретическому и практическому материалу, содержащемуся в вопросах экзаменационного билета, является полным, и удовлетворяет требованиям программы дисциплины;
- обучающийся продемонстрировал свободное владение концептуальнопонятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей дисциплины;
- на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные ответы. Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на высоком уровне (уровень 3) (см. табл. 1).

Оценка «хорошо» (61-80 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся знает, понимает основные положения дисциплины, демонстрирует умение применять их для выполнения задания, в котором нет явно указанных способов решения; анализирует элементы, устанавливает связи между ними;
- ответ по теоретическому материалу, содержащемуся в вопросах экзаменационного билета, является полным, или частично полным и удовлетворяет требованиям программы, но не всегда дается точное, уверенное и аргументированное изложение материала;
 - на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные ответы;
- обучающийся продемонстрировал владение терминологией соответствующей дисциплины.

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на среднем уровне (уровень 2) (см. табл. 1).

Оценка «удовлетворительно» (41-60 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся знает и воспроизводит основные положения дисциплины в соответствии с заданием, применяет их для выполнения типового задания в котором очевиден способ решения;
- обучающийся продемонстрировал базовые знания важнейших разделов дисциплины и содержания лекционного курса;
- у обучающегося имеются затруднения в использовании научно-понятийного аппарата в терминологии курса;
- несмотря на недостаточность знаний, обучающийся имеется стремление логически четко построить ответ, что свидетельствует о возможности последующего обучения.

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на базовом уровне (уровень 1) (см. табл. 1).

Оценка «неудовлетворительно» (менее 41 балла) выставляется обучающемуся, если:

⁶ Количество и условия получения необходимых и достаточных для получения автомата баллов определены Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся»

- обучающийся имеет представление о содержании дисциплины, но не знает основные положения (темы, раздела, закона и т.д.), к которому относится задание, не способен выполнить задание с очевидным решением, не владеет навыками находить стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации;
- у обучающегося имеются существенные пробелы в знании основного материала по дисциплине;
- в процессе ответа по теоретическому материалу, содержащемуся в вопросах экзаменационного билета, допущены принципиальные ошибки при изложении материала.

Компетенция(и) или ее часть (и) не сформированы.

1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине «Методика познавательного развития дошкольников» осуществляется по регламенту текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов. Результаты текущего контроля подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы, реализуемой в ДГТУ.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр по календарному графику учебного процесса в рамках проведения контрольных точек.

Формы текущего контроля знаний:

- устный опрос (УО);
- выполнение и защита практических заданий (ПЗ).

Проработка конспекта лекций и учебной литературы осуществляется студентами в течение всего семестра, после изучения новой темы. Перечень вопросов для устного опроса определен содержанием темы в РПД и методическими рекомендациями по изучению дисциплины.

Защита практических заданий производится студентом в день их выполнения в соответствии с планом-графиком. Преподаватель проверяет правильность выполнения практического задания студентом, контролирует знание студентом пройденного материала с помощью контрольных вопросов или тестирования.

Оценка компетентности осуществляется следующим образом: в процессе защиты выявляется информационная компетентность в соответствии с практическим заданием, затем преподавателем дается комплексная оценка деятельности студента.

Высокую оценку получают студенты, которые при подготовке материала для самостоятельной работы сумели самостоятельно составить логический план к теме и реализовать его, собрать достаточный фактический материал, показать связь рассматриваемой темы с современными проблемами науки и общества, со специальностью студента и каков авторский вклад в систематизацию, структурирование материала.

Оценка качества подготовки на основании выполненных заданий ведется преподавателям (с обсуждением результатов), баллы начисляются в зависимости от сложности задания.

Итоговый контроль освоения умения и усвоенных знаний дисциплины «Методика познавательного развития дошкольников» осуществляется в процессе промежуточной аттестации на экзамене. Условием допуска к экзамену является положительная текущая аттестация по всем практическим работам учебной дисциплины, ключевым теоретическим вопросам дисциплины.

1. Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

2.1. Задания для оценивания результатов обучения в виде знаний

Устный опрос

Перечень вопросов для устного опроса определен содержанием темы в РПД и методическими рекомендациями по изучению дисциплины.

Примерные вопросы для доклада (сообщения):

- 1. Предмет и задачи дисциплины «Методика познавательного развития дошкольников».
- 2. Проблема познавательного интереса в истории отечественной педагогической мысли (Ушинский, Толстой)
- 3. Взгляд современных психологов на особенности проявления познавательной потребности у детей.
- 4. Теоретические подходы к определению понятия "познавательный интерес".
- 5. Организация предметно-пространственной развивающей среды как необходимое условие развития познавательной активности дошкольников.
- 6. Понятие «познавательная активность» в психолого-педагогической литературе
- 7. Познавательный интерес интегральное образование личности. Условные стадии развития познавательного интереса.
- 8. Проблемное обучение как необходимое условие развития познавательных интересов.
- 9. Познавательные потребности как основа познавательного развития детей.
- 10. Компоненты познавательной сферы.
- 11. Психологические особенности развития детей раннего возраста.
- 12. Особенности умственного развития ребенка в раннем детстве.
- 13. Психологические особенности развития детей дошкольного возраста.
- 14. Стадии познавательного развития.
- 15. Средства формирования элементарных математических представлений у детей в детском саду.
- 16. Материалы и принадлежности для поисково-исследовательской деятельности в ДОУ.
- 17. Формирование первичных представлений о многообразии предметного окружения у детей дошкольного возраста.
- 18. Ознакомление дошкольников с социальным миром как средство образования в их сознании адекватных представлений и знаний о мире.
- 19. Задачи и содержание ознакомления детей с природой.
- 20. Функции и виды внимания.
- 21. Значение сенсорного развития в раннем и дошкольном детстве.
- 22. Особенности развития памяти в раннем и дошкольном возрасте.
- 23. Особенности развития воображения в раннем и дошкольном возрасте.
- 24. Развитие мышления у детей дошкольного возраста.
- 25. Педагогические условия развития познавательной сферы ребенка.
- 26. Принципы развития познавательной активности дошкольников.
- 27. Познавательное развитие как процесс освоения средств и способов познания.
- 28. Использование педагогических ситуаций как средства активизации познавательной деятельности.
- 29. Формирование предпосылок учебной деятельности у старших дошкольников.

- 30. Необходимые условия формирования познавательного интереса у дошкольников.
- 31. Оценка учебно-познавательной деятельности детей как условие успешности обучения.
- 32. Основные методы и приемы формирования познавательной активности у дошкольников.
- 33. Особенности развития познавательных интересов дошкольников путем организации исследовательской деятельности дошкольников.
- 34. Познавательная книга как источник информации, помогающий людям получать необходимые знания.
- 35. Значение ознакомления дошкольников с природой.
- 36. Формы ознакомлению дошкольников с природой.
- 37. Развитие творческого мышления дошкольников.
- 38. Игра как средство развития познавательных процессов у детей дошкольного возраста.
- 39. Развитие познавательной активности у детей дошкольного возраста посредством дидактической игры
- 40. Исследовательские методы обучения как средства развития познавательной активности.
- 41. Проектная деятельность как метод познавательного развития детей дошкольного возраста.
- 42. Формы организации познавательной деятельности детей.

Критерии оценки устного опроса (доклада, сообщения):

- качество доклада (четко выстроен; сопровождается иллюстративным материалом; не зачитывается);
- использование демонстрационного материала (автор представил демонстрационный материал и прекрасно в нем ориентировался);
 - качество ответов на вопросы (четко отвечает на вопросы);
- владение научным и специальным аппаратом (владение специальным аппаратом и научной терминологией);
 - четкость выводов (выводы четкие и доказаны).

Критерии оценки презентации:

- содержание (работа демонстрирует глубокое понимание описываемых процессов; даны интересные дискуссионные материалы; грамотно используется научная лексика; предложена собственная интерпретация или развитие темы);
- дизайн (логичен и очевиден; подчеркивает содержание; все параметры шрифта хорошо подобраны (текст хорошо читается));
 - графика (хорошо подобрана; соответствует содержанию и обогащает его);
 - грамотность (нет ошибок: ни грамматических, ни синтаксических).

Шкала оценивания устного опроса (доклада, сообщения, презентации): Максимальная оценка — 5 баллов.

2.2 Задания для оценивания результатов в виде владений и умений

Темы практических заданий:

- 1. Проблемы познавательного развития детей дошкольного возраста в современных условиях.
- 2. Становление элементов учебной деятельности у детей дошкольного возраста (А.П.Усова).
- 3. Определение понятия «познавательная деятельность».

- 4. Психологическая основа познавательной деятельности.
- 5. Структура познавательной деятельности (А.Н.Леонтьев).
- 6. Познавательная сфера ребенка как сложное образование.
- 7. Педагогические условия развития познавательной сферы ребенка.
- 8. Принципы организации познавательной деятельности.
- 9. Познавательное развитие как освоение средств и способов познания.
- 10. Учение основной компонент процесса обучения. Два вида учения (С.Л.Рубинштейн).
- 11. Структура учебной деятельности (Д.Б.Эльконин, В.В.Давыдов).
- 12. Становление элементов учебной деятельности у детей дошкольного возраста (А.П.Усова).
- 13. Мотив основа успешного формирования учебной деятельности.
- 14. Внутренняя и внешняя мотивация учебной деятельности дошкольников.
- 15. Познавательный интерес как мотив учебно-познавательной деятельности дошкольника.
- 16. Основные дидактические условия формирования у детей умения принимать и ставить учебно-познавательные задачи.
- 17. Условия формирования познавательного интереса.
- 18. Своеобразие освоения детьми учебных навыков и умений.
- 19. Самооценка ребенком своих результатов в обучении.
- 20. Включение детей в учебно-познавательную деятельность на регламентированных занятиях.

Критерии оценки:

- «5» (отлично): выполнены все задания практической работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.
- «4» (хорошо): выполнены все задания практической работы; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «З» (удовлетворительно): выполнены все задания практической работы с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (не зачтено): студент не выполнил или выполнил неправильно задания практической работы; студент ответил контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

Отчет рассматривается как критерий оценки только при выполнении студентом практической работы. Студент не допускается к защите практической работы без ее выполнения.

2.3 Типовые экзаменационные материалы

Пример экзаменационного задания по дисциплине «Методика познавательного развития дошкольников»

Министерство образования и науки Российской Федерации Институт технологий (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Волгодонске Ростовской области ИТ (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске

Факультет <u>Технологии и менеджмент</u> Кафедра <u>Социально-культурный сервис и гуманитарные дисциплины</u>

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 на 2018 /2019_ учебный год

Дисциплина Методика познавательного развития дошкольников

- 1. Предмет и задачи дисциплины «Методика познавательного развития дошкольников».
- 2. Формы организации познавательной деятельности детей.
- 3. Практическое задание.

и.О.зав.кафед				
рой	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)	

Структура оценочных материалов (оценочных средств), позволяющих оценить уровень компетенций, сформированный у обучающихся при изучении дисциплины «Методика познавательного развития дошкольников» приведен в таблице 4.

Карта тестовых заданий

Компетенция УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Индикатор УК-2.3 Владеет методиками определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Дисциплина Методика познавательного развития дошкольников.

Описание теста:

- 1. Тест состоит из 70 заданий, которые проверяют уровень освоения компетенций обучающегося. При тестировании каждому обучающемуся предлагается 30 тестовых заданий по 15 открытого и закрытого типов разных уровней сложности.
- 2. За правильный ответ тестового задания обучающийся получает 1 условный балл, за неправильный ответ 0 баллов. По окончании тестирования, система автоматически определяет «заработанный итоговый балл» по тесту, согласно критериям оценки
- 3 Максимальная общая сумма баллов за все правильные ответы составляет 100 баллов.
- 4. Тест успешно пройден, если обучающийся правильно ответил на 70% тестовых заданий (61 балл).
- 5. На прохождение тестирования, включая организационный момент, обучающимся отводится не более 45 минут. На каждое тестовое задание в среднем по 1,5 минуты.
- 6. Обучающемуся предоставляется одна попытка для прохождения компьютерного тестирования.

Кодификатором теста по дисциплине является раздел рабочей программы «4. Структура и содержание дисциплины (модуля)»

Комплекс тестовых заланий

Задания открытого типа Задания альтернативного выбора

Выберите один правильный ответ

Простые (1 уровень)

- 1. Первый этап развития счетной деятельности ребенка:
 - а) последовательное называние слов числительных;
 - б) счет десятками;
 - в) манипулирование с множествами;
 - г) счет целыми группами предметов;
 - д) сравнение величин и множеств;
 - е) соотнесение числительного с каждым элементом множества.
- 2. Формирование элементарных математических представлений можно рассматривать как вид символической деятельности. Определите вид символической деятельности, для которого характерно воспроизведение какого-либо содержания знаково-символической форме:
- а) кодирование;
 - б) замещение;
 - в) моделирование;
 - г) схематизация
- 3. Основной целью математического развития дошкольника является:
 - а) научить считать в пределах 20;
 - б) научить измерять, решать задачи;

- в) подготовка к школе;
- г) развитие способности видеть, открывать в окружающем мире свойства, отношения, зависимости
- 4. Выделите название и автора технологии математического развития дошкольников, позволяющей научить детей решать довольно сложные логические задачи, выкладывая кодовые карточки в определённой правилами последовательности:
 - а) Стосчет Зайцева;
 - б) Палочки Кюизенера;

в) Блоки Дьенеша;

- г) Круги Эйлера-Венна
- 5. Основной целью математического развития дошкольника является:
 - а) научить считать в пределах 20;
 - б) научить измерять, решать задачи;
 - в) подготовка к школе;
 - г) развитие способности видеть, открывать в окружающем мире свойства, отношения, зависимости
- 6. Наименее тесная связь теории и методики формирования математических представлений наблюдается с...
 - а) математикой и методикой школьной математики;
 - б) педагогикой (общей, дошкольной и специальной);
 - в) психологией (общей, дошкольной и специальной);
 - г) физиологией и анатомией;
 - д) кибернетикой

Средне -сложные (2 уровень)

- 7. Какой принцип Я.А. Коменский называл "золотым правилом" дидактики, согласно которому в обучении необходимо использовать все органы чувств человека.
 - а) Сознательность и активность.
 - б) Наглядность.
 - в) Систематичность и последовательность.
 - г) Постоянная повторяемость.
 - д) Научность.
 - е) Доступность.
 - ж) Связь с жизнью.
- 8. Из скольких разделов по ФЭМП состоит программа каждой возрастной группы?
 - a) 2
 - б) 3
 - a) 4
 - **г)** 5
- 9. Какие два вида наглядного материала используются в детском саду?
 - а) Демонстрационный, раздаточный.
 - б) познавательные, развивающие, практические;
 - в) развивающие, теоретические, воспитательные;
- 10. Основными задачами математического образования можно считать:

- а) познавательные, развивающие, практические;
- б) развивающие, теоретические, воспитательные;
- в) познавательные, практические, воспитательные;
- г) развивающие, воспитательные, познавательные.
- 11. При обучении детей делению целого листа бумаги на части начинать надо с:
 - а) сравнения;
 - б) разрезания;
- в) складывания;
 - г) приложения.
- 12. В младших группах эффективность использования словесного метода на занятиях по формированию элементарных математических представлений будет зависеть от:
 - а) введения необходимых знаков и символов;
- б) медленного темпа речи и многократного повторения;
 - в) использования приемов логоритмики;
 - г) сопровождения объяснения аудизаписями.
- 13. На каком году жизни ребенок начинает самостоятельно систематизировать сенсорные эталоны:
 - а) на седьмом году жизни;
 - б) на четвертом году жизни;
 - в) на пятом году жизни;
 - г) на шестом году жизни.
- 14. В какой возрастной группе предусмотрено установление количественных отношений: больше, меньше, поровну с помощью наглядной модели из двух групп фишек, расположенных по принципу взаимно однозначного соответствия:
 - а) в младшей группе;
 - б) в средней группе;
 - в) в старшей группе;
 - г) в подготовительной к школе группе.
- 15. Каковы современные подходы к воспитанию основ экологической культуры?
 - а) формирование системы экологических знаний;
 - б) воспитание любви к природе;
 - в) формирование трудовых умений;
- г) развитие эмоционально-ценностного отношения к природе.
- 16. Выделите несоответствие методическим рекомендациям по формированию зоны коллекций в экологической комнате детского сада:
 - а) коллекции должны включать те объекты, которые могут собрать сами дети и их родители;
 - б) представлены, насколько это возможно, объекты как живой, так и не живой природы;
 - в) следует включить гербарии, коллекции бабочек, жуков, по возможности "ландшафты из чучел различных животных, высушенных деревьев и кустарников;
 - г) коллекции марок, значков о природе

- 17. Перечислите наглядные методы экологического воспитания детей.
 - а) наблюдения;
 - б) рассматривание картин;
 - в) демонстрация моделей, кинофильмов, диафильмов, диапозитивов.
 - г) опыты.
- 18. Перечислите практические методы экологического воспитания дошкольников.
- а) игра;
 - б) элементарные опыты;
 - в) моделирование;
 - г) наблюдения.
- 19. Перечислите словесные методы экологического воспитания дошкольников.
- а) рассказы воспитателя и детей;
 - б) чтение художественных произведений о природе;
 - в) рассматривание картин;
 - г) беседы
- 20. Назовите основной метод, используемый в экологическом воспитании дошкольников.
- а) Наблюдение
- б) рассматривание картин;
- в) беседы
- 21. Выберите правильный ответ:
 - а) метод обучения это способ познавательной деятельности взрослого и ребенка
 - б) метод обучения это система способов работы воспитателя и детей с целью приобретения детьми знаний, умений и навыков, развития познавательных способностей
 - в) метод обучения это прием взаимодействия с ребенком по поводу приобретения познавательной информации
- 22. Какие из перечисленных методов являются наглядными?
 - а) беседа
 - б) наблюдение
 - в) показ способов действия

Сложные (3 уровень)

- 23. Игровые методы относятся к группе:
- а) практических
 - б) наглядных
 - в) словесных
- 24. Выберите наиболее полный ответ:
 - а) обучение это процесс передачи знаний, умений и навыков
 - б) обучение это способ приобретения познавательной информации
 - в) обучение это процесс взаимодействия педагога с детьми с целью приобретения знаний, умений, навыков, способов познавательной деятельности

- 25. Назовите основные компоненты процесса обучения:
 - а) цель
 - б) метод
 - в) способ
 - г) форма организации

Задания на установление соответствия

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

Простые (1 уровень)

26 Установите соответствие:

(1Б, 2Д)

- 1. Целью обучения в дошкольном возрасте
- 2. Какой дидактический принцип обучения
- Я.А. Коменский назвал «золотым правилом дидактики» в дошкольном возрасте?
- а) передача знаний, умений, навыков
- способам б) обучение познания, преобразования переживания И окружающей действительности в) передача опыта деятельности
- г) систематичности
- д) наглядности
- е) доступности

27 Установите соответствие:

(1Б,В, 2Д,Е,Ж)

- 1. Назовите компоненты процесса обучения
- 2. Что включается в структуру учебной деятельности
- а) научение
- б) учение
- в) преподавание
- г) деятельность
- д) учебная задача
- е) учебные действия
- ж) контроль и оценка
- з) практические навыки

Средне-сложные (2 уровень)

28 Установите соответствие:

 $(1\mathbf{5}, 2\mathbf{\Gamma})$

- 1. Ведущий прием обучения правильному а) объяснение
- произношению
- б) образец воспитателя
- 2. С какой возрастной группы начинается в) повторение
- работа по обучению детей монологической г) младшая группа д) речи?
 - средняя группа

29 Установите соответствие:

(1A, 2B)

- 1.С какой возрастной группы начинается работа по обучению детей диалогической речи?
- 2. Мнемотехника-это

- а) младшая группа
- б) средняя группа
- в) система методов и приемов, обеспечивающих успешное запоминание, сохранение и воспроизведение информации;
- г) процесс овладения детьми родной речью и навыками речевого общения в условиях целенаправленного педагогического воздействия;

30 Установите соответствие:

(1A, 5, 2E)

- 1. Какие формы диалогической речи Вы знаете?
- 2. Какой прием считается ведущим при организации беседы?
 - 1.

- а) разговор;
- б) беседа
- в) чтение стихотворений наизусть;
- г) речевой образец
- д) игровой прием
- е) вопрос
- ж) сюрпризный момент

31 Установите соответствие:

(1А,Б,В,Г,Д, 2Е)

- 1. Какие виды монологической речи существуют?
- 2. Ведущий прием для активизации речи и мышления
- а) пересказ
- б) рассказывание по картине
- в) рассказывание об игрушке
- г) рассказывание детей из опыта
- д) творческие рассказы
- е) вопросы педагога;
- ж) повторение;

32 Установите соответствие:

$(1\mathbf{5}, 2\mathbf{\Gamma})$

- 1. Какой прием применяет педагог для снятия пауз и напряженности у ребенка при пересказе?
- 2. Как называется текст, в котором идет перечисление признаков, свойств, качеств, действий?
- а) педагог задает ребенку вопросы по содержанию текста;
- б) педагог повторяет сказанную ребенком фразу и незначительно дополняет ее (прием отраженной речи);
- в) рассказ-повествование;
- г) описание;

33 Установите соответствие:

(1A, 2B)

- 1.Рассказ сюжет, которого развертывается во времени
- а) рассказ-повествование
- б) описание;

2. При обучении построению развернутого высказывания у ребенка формируются элементарные знания о	в) структуре текста (начало, конец); г) смысловой стороне многозначн	середина,
34 Установите соответствие: (1A, 2Г) 1. Важнейшим источником развития выразительности детской речи является 2. Одним из компонентов фонетической игры (игрового упражнения) является	а) произведения устного творчества; б) дидактическая игра; в) личный опыт; г) игровой источник звука; д) словарный минимум; е) типовая конструкция;	народного
Сложные (3 уровень)		
35 Установите соответствие: (1Б, 2В) 1.Перевод незнакомого слова на родной язык при обучении ребенка - дошкольника второму языку используется для введения: 2. Наглядная модель, используемая в старшем дошкольном возрасте, для пересказа сказки	а) названий числительных; б) слов, значения которых предметности в) пространственно-временная; г) двигательная модель;	лишены
Задания открытого типа Задания на дополнение		
Напишите пропущенное слово.		
Простые (1 уровень)		
36. Какие виды монологической речи рассказывание по картине, рассказыван опыта, творческие рассказы)	существуют?(ие об игрушке, рассказывание	пересказ, детей из
37. Ведущий прием для активизации речи педагога)	и мышления	_(вопросы

38. Какой прием прересказе? незначительно	(педаг	ог пон	вторяет сказ	анную ребенко	м фразу и
39. Как называется действий?	текст, в котором	идет п	еречисление г		
40. Рассказ сюже повествование)	г, которого разв	ертывае	тся во време	ени	(рассказ-
41. При обучении элементарные знани	построению разі я о				
42. Важнейшим является					ской речи
Средне-сложные (2	уровень)				
43. Одним и является		-	-	ры (игрового	упражнения)
44. Перевод незнак второму языку исполишены предметно	льзуется для введ			-	
45. Наглядная моде сказки					пересказа
46. Укажите генетич слов					
47. Какие из обучения?			относятся	к словесным	и методам
48. Выделите мо активизирующая)	одели обучені	д ки	цошкольников _.	(p:	азвивающая,
49. Кто из педаго: (А.П.Усова, Н.Н.П		вопроса	ми дошколь	ного обучения?_	
50. Что яв саду?	ляется основ (непосредс			•	
51. Целью какого продействительности?_				едств познания ок	ружающей

52. Творческие игры это	(игры-драматизации, сю	жетно-ролевые)
53. Тип отношений играющ соперничества)	их в играх с правилами	(состязания и
	тся национально-региональный (обновления це проживает ребенок)	
это процесс активного, це обучающимися, в результат	определение понятия «обучения»_ ленаправленного взаимодейств ге которого у обучающихся форм и и поведения, личностные качес	вия между обучающим и мируются знания, умения
56. Ведущая деятельность реб	бёнка в дошкольном возрасте	(игровая)
57. Приемы руководства игро	й могут быть(п	рямыми и косвенными)
	тазвития дошкольников в танием у детей социальны	
развитие»	ующаяся в самодеятельной о	безопасного поведения в ое воспитание; сюжетно-ролевой игре в
– драматизаций) 62. Игры, входящие в новук возникающие по инициатив	о классификацию С.Л. Новоселон ве взрослого)	вой(игры,
	ство формирования положитель (похвала взрослого	
между людьми, осуществля	олевой игры являетсяемые через действия с предмета. развитие наглядно-образного м	ми)
	ными картинками, состоящие из	
66. Главным механизмом д является	идактической игры, приводящим(игровое правило)	и в движение всю игру,

Сложные (3 уровень)

67. В сюжетно - ролевой игре ребенок обучается(эмоц	ионально
вживаться в сложный мир взрослых людей, сделать для себя открытие: ж	елания и
стремления других людей не всегда совпадают с моим, свободно выражать свои	і чувства,
познавать себя, делать выбор)	
68. В каком возрасте у дошкольника игра является побудителем к конструиро	эванию и
начинает приобретать самостоятельное значение для детей(3-5 лет)	
69. Какой из перечисленных психолого-педагогических параметров	
преимущественное положительное влияние на исход адаптации к ДОУ	
(наличие опыта общения со сверстниками)	
70. Воспитание детей дошкольного возраста – это	
взаимодействия взрослого с ребенком направленный на формирование лич	ностных
качеств ребенка в соответствии с общечеловеческими ценностями)	

Карта учета тестовых заданий (вариант 1)

Компе	стенция	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений						
Инди	катор	УК-2.3Владеет методиками определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.						
Дисці	иплина	Методика познавател	ьного развития дошкольн	иков				
			Тестовые задания		Итого			
-	вень	Закрытого типа Открыто		Открытого типа				
освоения		Альтернативный выбор	Установление соответствия/ последовательности	На дополнение				
1.1.1	(20%)	5	2	7	14			
1.1.2	(70%)	17 7 24						
1.1.3	(10%)	3	1	4	8			
Ит	ого:	25 шт.	10 шт.	35 шт.	70 шт.			

Карта учета тестовых заданий (вариант 2)

Компетенция	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
Индикатор	УК-2.3Владеет методиками определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.		
Дисциплина	Методика познавательного развития дошкольников		
Уровень	Тестовые задания		
освоения	Закрытого типа Открытого тип		Открытого типа
	Альтернативного выбора	Установление соответствия/Установление последовательности	На дополнение

1.1.1	1. Первый этап развития	26 Установите соответствие:	36. Какие виды монологической
	счетной деятельности	1. Целью обучения в	речи
	ребенка:	дошкольном возрасте	существуют?
	а)последовательное	является	оущоотругот. <u></u>
	называние слов -	2. Какой дидактический	37. Ведущий прием для
	числительных;	принцип обучения Я.А.	активизации речи и
	б)счет десятками;	Коменский назвал «золотым	мышления
	в)манипулирование с	правилом дидактики» в	
	множествами;	дошкольном возрасте?	38. Какой прием применяет
	г)счет целыми группами	б) обучение способам	педагог для снятия пауз и
	предметов;	познания, переживания и	напряженности у ребенка при
	д)сравнение величин и	преобразования	пересказе?
	множеств;	окружающей	
	е) соотнесение	действительности	39. Как называется текст, в
	числительного с каждым	в) передача опыта	котором идет перечисление
	элементом множества.	деятельности	признаков, свойств, качеств,
	2. Формирование	г) систематичности	действий?
	элементарных	д) наглядности	40 P
	математических	е) доступности	40. Рассказ сюжет, которого
	представлений можно	27 Установите соответствие:	развертывается во
	рассматривать как вид	1. Назовите компоненты	времени
	символической	процесса обучения	41. При обучении построению
	деятельности. Определите	2. Что включается в	развернутого высказывания у
	вид символической	структуру учебной	ребенка формируются
	деятельности, для которого	деятельности б) учение	
	характерно	б) учениев) преподавание	элементарные знания
	воспроизведение какого- либо содержания знаково-	г) деятельность	0
	символической форме:	д) учебная задача	42. Важнейшим источником
	а) кодирование;	е) учебные действия	развития выразительности
	б) замещение;	ж) контроль и оценка	детской речи
	в) моделирование;	з) практические	является
	г) схематизация	навыки	nisine ion
	3. Основной целью		
	математического развития		
	дошкольника является:		
	а) научить считать в		
	пределах 20;		
	б) научить измерять,		
	решать задачи;		
	в) подготовка к		
	школе;		
	г) развитие		
	способности видеть,		
	открывать в окружающем		
	мире свойства, отношения,		
	зависимости		
	4. Выделите название и		
	автора технологии		
	математического развития дошкольников,		
	позволяющей научить		
	детей решать довольно		
	сложные логические		
	задачи, выкладывая		
	кодовые карточки в		
	определённой правилами		
	последовательности:		

Стосчет Зайцева;

	T		T
	б) Палочки		
	Кюизенера;		
	в) Блоки Дьенеша;		
	г) Круги Эйлера-		
	Венна		
	Bellifu		
	5.0		
	5. Основной целью		
	математического развития		
	дошкольника является:		
	а) научить считать в		
	пределах 20;		
	б) научить измерять,		
	решать задачи;		
	в) подготовка к		
	11		
	школе;		
	г) развитие		
	способности видеть,		
	открывать в окружающем		
	мире свойства, отношения,		
	зависимости		
	6. Наименее тесная связь		
	теории и методики		
	=		
	формирования		
	математических		
	представлений		
	наблюдается с		
	а) математикой и		
	методикой школьной		
	математики;		
	б) педагогикой		
	(общей, дошкольной и		
	специальной);		
	в) психологией		
	(общей, дошкольной и		
	специальной);		
	г) физиологией и		
	анатомией;		
	д) кибернетикой		
1.1.2	7. Какой принцип Я.А.	28 Установите	43. Одним из компонентов
1.1.2	Коменский называл	соответствие:1.Ведущий	
	"золотым правилом"	прием обучения	упражнения)
	дидактики, согласно	правильному	является
	которому в обучении	произношению	44. Перевод незнакомого слова
	необходимо использовать	2. С какой возрастной	на родной язык при обучении
	все органы чувств	группы начинается работа	ребенка - дошкольника второму
	человека.	по обучению детей	языку используется для
	а) Сознательность и	монологической речи? а)	введения
	активность.	объяснение	45. Наглядная модель,
	б) Наглядность.	б) образец воспитателя	используемая в старшем
	в) Систематичность и	в) повторение	
	'	*	I -
	последовательность.	г) младшая группа	пересказа
	г) Постоянная	д) средняя группа	сказки
	повторяемость.	29 Установите	46. Укажите генетически более
	д) Научность.	соответствие:1.С какой	раннюю и легкую для ребенка
	е) Доступность.	возрастной группы	форму звукового анализа
	ж) Связь с жизнью.	начинается работа по	слов
		обучению детей	47. Какие из перечисленных не
	8. Из скольких разделов по	диалогической речи?	относятся к словесным методам
	ФЭМП состоит программа	i -	
		2. Мнемотехника-это а)	обучения?
	каждой возрастной	младшая группа	48.Выделите модели обучения
	группы?	б) средняя группа	дошкольников
	a) 2	в) система методов и	49.Кто из педагогов занимался
	б) 3	приемов, обеспечивающих	вопросами дошкольного

в) 4	успешное запоминание,	обучения?
r) 5	сохранение и	50. Что является основной
	воспроизведение	формой обучения в детском
9. Какие два вида	информации;	саду?_
наглядного материала	г) процесс овладения детьми	51. Целью какого процесса
используются в детском	родной речью и навыками	является передача способов и
саду?	речевого общения в	средств познания окружающей
а) Демонстрационный,	условиях	действительности?
раздаточный.	целенаправленного	денетвительности.
б) познавательные,	педагогического	<u>52.</u> Творческие игры
'	1	
развивающие,	воздействия;	это
практические;	30 Установите	53. Тип отношений играющих в
в) развивающие,	соответствие:	играх с
теоретические,	1. Какие формы	правилами
воспитательные;	диалогической речи Вы	54. Каким образом реализуется
	знаете?	национально-региональный
10. Основными задачами	2. Какой прием считается	компонент в содержании
математического	ведущим при организации	дошкольного
образования можно	беседы?	образования?
считать:	 а) разговор; 	55. Укажите наиболее точное
а) познавательные,	б) беседа	определение понятия
развивающие,	в) чтение стихотворений	«обучения»
практические;	наизусть;	56 Remained negreti nocti
1_*	г) речевой образец	56. Ведущая деятельность ребёнка в дошкольном
1		
теоретические,	д) игровой прием	возрасте
воспитательные;	е) вопрос	57. Приемы руководства игрой
в) познавательные,	ж) сюрпризный момент	могут быть
практические,	31 Установите соответствие:	58. Социальная ситуация
воспитательные;	1. Какие виды	развития дошкольников в группе
г) развивающие,	монологической речи	детского сада
воспитательные,	существуют?	оценивается
познавательные.	2. Ведущий прием для	59. Направления реализации ОО
	активизации речи и	«Социально-коммуникативное
11. При обучении детей	мышления а) пересказ	развитие»
делению целого листа	б) рассказывание по картине	60. Деятельность,
бумаги на части начинать	в) рассказывание об	
надо с:	игрушке	формирующаяся в самодеятельной сюжетно-
а) сравнения;	г) рассказывание детей из	ролевой игре в дошкольном
б) разрезания;	опыта	возрасте
		61. Формирование театральной
в) складывания;г) приложения.	д) творческие рассказы	
г) приложения.	е) вопросы педагога;	деятельности целесообразно
10.5	ж) повторение;	начинать с
12. В младших группах	32 Установите	62. Игры, входящие в новую
эффективность	соответствие:	классификацию С.Л.
использования словесного	1. Какой прием применяет	Новоселовой
метода на занятиях по	педагог для снятия пауз и	63. Выберите ведущее средство
формированию	напряженности у ребенка	формирования положительных
элементарных	при пересказе?	черт характера детей третьего
математических	2. Как называется текст, в	года жизни
представлений будет	котором идет перечисление	64. Содержанием сюжетно-
зависеть от:	признаков, свойств, качеств,	ролевой игры
	действий? а) педагог	является
а) введения	задает ребенку вопросы по	65. Игры, направленные на
необходимых знаков и	содержанию текста;	развитие наглядно-образного
символов;	б) педагог повторяет	мышления для ребенка 4
б) медленного темпа	сказанную ребенком фразу и	лет
речи и многократного	незначительно дополняет ее	66. Главным механизмом
повторения;	(прием отраженной речи);	дидактической игры,
в) использования	в) рассказ-повествование;	приводящим в движение всю
приемов логоритмики; г)	г) описание;	игру,
сопровождения	33 Установите	является
объяснения аудизаписями.	соответствие:	
7''	1.Рассказ сюжет, которого	_

- 13. На каком году жизни ребенок начинает самостоятельно систематизировать сенсорные эталоны:
- на седьмом году a) жизни;
- б) на четвертом году жизни;
- в) на пятом году жизни;
- L) на шестом году жизни.
- 14. В какой возрастной группе предусмотрено установление количественных отношений: больше, меньше, поровну с помощью наглядной модели из двух групп фишек, расположенных по принципу взаимно однозначного соответствия:
- в младшей группе;
- б) в средней группе; в)
 - в старшей группе;
- r)

подготовительной к школе группе.

- 15. Каковы современные подходы к воспитанию основ экологической культуры?
- формирование a) системы экологических знаний;
- б) воспитание любви к природе;
- формирование в) трудовых умений;
- развитие эмоционально-ценностного отношения к природе.
- 16. Выделите несоответствие методическим рекомендациям по формированию зоны коллекций в экологической комнате детского сада:
- коллекции должны включать те объекты, которые могут собрать сами дети и их родители; б) представлены, насколько это возможно,

объекты как живой, так и

- развертывается во времени 2. При обучении построению развернутого высказывания у ребенка формируются элементарные знания о а) рассказповествование б) описание; в) структуре текста (начало, середина, конец); г) смысловой стороне многозначного слова; 34 Установите соответствие: 1.Важнейшим источником развития выразительности детской речи является 2. Одним из компонентов фонетической игры (игрового упражнения)
- является произведения устного народного творчества; б) дидактическая игра;
- в) личный опыт;
- г) игровой источник звука;
- д) словарный минимум;
- е) типовая конструкция;

не живой природы;
в) следует включить
гербарии, коллекции
бабочек, жуков, по
возможности "ландшафты
из чучел различных
животных, высушенных
деревьев и кустарников; г)
коллекции марок,
значков о природе
зна жов о природе
17. Перечислите наглядные
методы экологического
воспитания детей.
а) наблюдения;
б) рассматривание
картин;
в) демонстрация
моделей, кинофильмов,
диафильмов,
диапозитивов.
г) опыты.
1) OIDITH.
18. Перечислите
практические методы
экологического воспитания
дошкольников.
б) элементарные опыты;
в) моделирование;
г) наблюдения.
1) наолюдения.
19. Перечислите словесные
методы экологического
воспитания дошкольников.
а) рассказы
воспитателя и детей;
б) чтение
художественных
произведений о природе;
в) рассматривание
картин;
г) беседы
20. Hananyira asyanyay
20. Назовите основной
метод, используемый в
экологическом воспитании
дошкольников.
а) Наблюдение
б) рассматривание
картин;
в) беседы
21 Des Company and Property and
21. Выберите правильный
OTBET:
а) метод обучения –
это способ познавательной
деятельности взрослого и
ребенка
б) метод обучения –
это система способов
работы воспитателя и

	детей с целью приобретения детьми знаний, умений и навыков, развития познавательных способностей в) метод обучения — это прием взаимодействия с ребенком по поводу приобретения познавательной информации 22. Какие из перечисленных методов являются наглядными? а) беседа б) наблюдение в) показ способов действия		
1.1.3	23. Игровые методы относятся к группе: а) практических б) наглядных в) словесных 24. Выберите наиболее полный ответ: а) обучение — это процесс передачи знаний, умений и навыков б) обучение — это способ приобретения познавательной информации в) обучение — это процесс взаимодействия педагога с детьми с целью приобретения знаний, умений, навыков, способов познавательной деятельности	35 Установите соответствие: 1. Перевод незнакомого слова на родной язык при обучении ребенка - дошкольника второму языку используется для введения: 2. Наглядная модель, используемая в старшем дошкольном возрасте, для пересказа сказки а) названий числительных; б) слов, значения которых лишены предметности в) пространственновременная; г) двигательная модель;	67. В сюжетно - ролевой игре ребенок обучается
Итого:	25. Назовите основные компоненты процесса обучения: а) цель б) метод в) способ г) форма организации 25 шт.	10 шт.	35 шт.

Критерии оценивания

Критерии оценивания: правильное выполнение одного тестового задания оценивается 1 баллом, неправильное -0 баллов.

Максимальная общая сумма баллов за все правильные ответы составляет наивысший балл -100 баллов.

Шкала оценивания результатов компьютерного тестирования обучающихся (рекомендуемая)

Оценка	Процент верных ответов	Баллы
«удовлетворительно»	70-79%	61-75 баллов
«хорошо»	80-90%	76-90 баллов
«отлично»	91-100%	91-100 баллов

Ключи ответов

Nº	Номер и вариант	
тестовых	правильного ответа	
заданий		
1	в)манипулирование с	
	множествами;	
2	а)кодирование;	
3	г) развитие способности видеть, открывать в	
	открывать в окружающем мире свойства, отношения, зависимости	
4	в) Блоки Дьенеша;	
5	г) развитие способности видеть, открывать в окружающем мире свойства, отношения, зависимости	
6	д)кибернетикой	
7	б)Наглядность.	
8	r) 5	

36	пересказ, рассказывание по картине,
	рассказывание об игрушке, рассказывание
	детей из опыта, творческие рассказы
37	вопросы педагога
31	вопросы педагога
38	педагог повторяет сказанную ребенком
	фразу и незначительно дополняет ее
	(прием отраженной речи)
39	описание
40	рассказ-повествование
41	структуре текста начало, середина, конец
42	
42	произведения устного народного
	творчества
43	игровой источник звука
44	слов, значения которых лишены

9	a)
	Демонстрационный,
	раздаточный.
10	
10	г)развивающие,
	воспитательные, познавательные.
	ilositabat esibilbie.
11	в)складывания;
12	б) медленного
	темпа речи и
	многократного
	повторения;
13	в) на пятом году
	жизни;
14	б) в средней
	группе;
15	г) развитие
	эмоционально-
	ценностного
	отношения к
	природе.
16	в) следует
	включить гербарии,
	коллекции бабочек,
	жуков, по
	возможности
	"ландшафты из
	чучел различных
	животных,
	высушенных
	деревьев и
	кустарников;
17	а) наблюдения;
	6)
	рассматриван
	ие картин;
	в) демонстрация
	моделей,
	кинофильмов,
	диафильмов,

		предметности
а) Цемонстрационный, раздаточный.	45	пространственно-временная
г)развивающие, воспитательные, познавательные.	46	вычленение первого гласного звука в ударной позиции
в)складывания;	47	показ образца
б) медленного гемпа речи и многократного повторения;	48	развивающая, активизирующая
в) на пятом году кизни;	49	А.П.Усова, Н.Н.Поддъяков
б) в средней группе;	50	непосредственно-образовательная деятельность
развитие развитие риоционально- ценностного ратношения к природе.	51	обучения
в) следует включить гербарии, коллекции бабочек, куков, по возможности ландшафты из нучел различных кивотных, высушенных церевьев и кустарников;	52	игры-драматизации, сюжетно-ролевые
а) наблюдения; б) рассматриван не картин; в) демонстрация моделей, кинофильмов, циафильмов,	53	состязания и соперничества

	диапозитивов.
18	а) игра;
	б) элементарные опыты;
	в)
	моделирован ие;
19	а) рассказы
	воспитателя и детей;
	б) чтение
	художественных
	произведений о
	природе;
20	а) Наблюдение
21	б) метод
	обучения – это
	система способов
	работы воспитателя
	и детей с целью
	приобретения
	детьми знаний,
	умений и навыков,
	развития
	познавательных
	способностей
22	б) наблюдение
	в) показ
	способов действия
23	а) практических
24	в) обучение –
	это процесс
	взаимодействия
	педагога с детьми с
	целью приобретения
	знаний, умений,
	навыков, способов
	познавательной
	деятельности

54	обновления содержания традициями, культурой той местности, где проживает ребенок
55	Обучение — это процесс активного, целенаправленного взаимодействия между обучающим и обучающимися, в результате которого у обучающихся формируются знания, умения, навыки, опыт деятельности и поведения, личностные качества
56	игровая
57	прямыми и косвенными
58	воспитанием у детей социальных качеств и навыков сотрудничества
59	игра, формирование основ безопасного поведения в быту,социуме,природе, патриотическое воспитание; трудовое воспитание
60	учебная

25	а) цель
23	
	б) метод
26	1Б, 2Д
27	1Б,В, 2Д,Е,Ж
28	1Б, 2Г
29	1A, 2B
	171, 20
30	1А,Б, 2Е
	, ,
31	1А,Б,В,Г,Д, 2Е
32	1Б, 2Г
33	1A, 2B
34	1Α, 2Γ
35	1Б, 2B
	, 2

61	игр — драматизаций	
62	игры, возникающие по инициативе взрослого	
63	похвала взрослого при хороших поступках ребенка	
64	отношения между людьми, осуществляемые через действия с предметами	
65	игры с разрезными картинками, состоящие из 3-4 частей	
66	игровое правило	
67	эмоционально вживаться в сложный мир взрослых людей, сделать для себя открытие: желания и стремления других людей не всегда совпадают с моим свободно выражать свои чувства познавать себя, делать выбор	
68	3-5 лет	
69	наличие опыта общения со сверстниками	
70	процесс взаимодействия взрослого с ребенком направленный на формирование личностных качеств ребенка в соответствии с общечеловеческими	

Демоверсия

Комплект тестовых заданий

Компетенция УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Индикатор УК-2.3 Владеет методиками определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Дисциплина Методика познавательного развития дошкольников.

Задания альтернативного выбора

Выберите один правильный ответ

Простые (1 уровень)

- 1. Первый этап развития счетной деятельности ребенка:
 - ж) последовательное называние слов числительных;
 - з) счет десятками;
 - и) манипулирование с множествами;
 - к) счет целыми группами предметов;
 - л) сравнение величин и множеств;
 - м) соотнесение числительного с каждым элементом множества.
- 2. Формирование элементарных математических представлений можно рассматривать как вид символической деятельности. Определите вид символической деятельности, для которого характерно воспроизведение какого-либо содержания знаково-символической форме:
- д) кодирование;
 - е) замещение;
 - ж) моделирование;
 - з) схематизация

Средне -сложные (2 уровень)

- 3. Какой принцип Я.А. Коменский называл "золотым правилом" дидактики, согласно которому в обучении необходимо использовать все органы чувств человека.
 - з) Сознательность и активность.
 - и) Наглядность.
 - к) Систематичность и последовательность.
 - л) Постоянная повторяемость.
 - м) Научность.
 - н) Доступность.
 - о) Связь с жизнью.
- 4. Из скольких разделов по ФЭМП состоит программа каждой возрастной группы?
 - д) 2
 - e) 3
 - ж) 4
 - 3) 5
- 5. Какие два вида наглядного материала используются в детском саду?
 - а) Демонстрационный, раздаточный.
 - б) познавательные, развивающие, практические;
 - в) развивающие, теоретические, воспитательные;
- 6. Основными задачами математического образования можно считать:
 - д) познавательные, развивающие, практические;
 - е) развивающие, теоретические, воспитательные;
 - ж) познавательные, практические, воспитательные;
- з) развивающие, воспитательные, познавательные.
- 7. При обучении детей делению целого листа бумаги на части начинать надо с:
 - д) сравнения;

- е) разрезания;
- ж) складывания;
 - з) приложения.
- 8. В младших группах эффективность использования словесного метода на занятиях по формированию элементарных математических представлений будет зависеть от:
 - д) введения необходимых знаков и символов;
- е) медленного темпа речи и многократного повторения;
 - ж) использования приемов логоритмики;
 - з) сопровождения объяснения аудизаписями.
- 9. На каком году жизни ребенок начинает самостоятельно систематизировать сенсорные эталоны:
 - д) на седьмом году жизни;
 - е) на четвертом году жизни;
 - ж) на пятом году жизни;
 - з) на шестом году жизни.

Сложные (3 уровень)

- 10. Игровые методы относятся к группе:
 - а) практических
 - б) наглядных
 - в) словесных

Задания на установление соответствия

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

Простые (1 уровень)

11 Установите соответствие:

(1Б, 2Д)

- 1. Целью обучения в дошкольном возрасте является
- 2. Какой дидактический принцип обучения Я.А. Коменский назвал «золотым правилом дидактики» в дошкольном возрасте?
- а) передача знаний, умений, навыков
- б) обучение способам познания, переживания и преобразования окружающей действительности
- в) передача опыта деятельности
- г) систематичности
- д) наглядности
- е) доступности

Средне-сложные (2 уровень)

12 Установите соответствие:

 $(1\mathbf{5}, 2\mathbf{\Gamma})$

- 1. Ведущий прием обучения правильному произношению
- 2. С какой возрастной группы начинается работа по обучению детей монологической речи?
- а) объяснение
- б) образец воспитателя
- в) повторение
- г) младшая группа д) средняя группа

13 Установите соответствие:	
(1A, 2B) 1.С какой возрастной группы	а) младшая группа
начинается работа по обучению детей	б) средняя группа
диалогической речи? 2. Мнемотехника-это	в) система методов и приемов, обеспечивающих успешное запоминание, сохранение и воспроизведение информации; г) процесс овладения детьми родной речью и навыками речевого общения в условиях целенаправленного педагогического воздействия;
14 Установите соответствие: (1А,Б, 2Е)	
1. Какие формы диалогической речи Вызнаете?	ы а) разговор; б) беседа
знасте: 2. Какой прием считается ведущим пр	
организации беседы?	г) речевой образец
	д) игровой прием e) вопрос
	ж) сюрпризный момент
Сложные (3 уровень)	
15 Установите соответствие:	
(1Б, 2В) 1.Перевод незнакомого слова на родно	й язык при обучении ребенка - дошкольника
второму языку используется для введения	
а) названий числительных;	шем дошкольном возрасте, для пересказа сказки
б) слов, значения которых лишены предме	тности
в) пространственно-временная;г) двигательная модель;	
Задания открытого типа Задания на дополнение	
Напишите пропущенное слово.	
Простые (1 уровень)	
	ни существуют?(пересказ, вание об игрушке, рассказывание детей из

17. Ведущий прием для активизации речи и мышления(вопросы
педагога)
18. Какой прием применяет педагог для снятия пауз и напряженности у ребенка при
пересказе?(педагог повторяет сказанную ребенком фразу и
незначительно дополняет ее (прием отраженной речи)
Средне-сложные (2 уровень)
19. Одним из компонентов фонетической игры (игрового упражнения)
является(игровой источник звука)
20. Перевод незнакомого слова на родной язык при обучении ребенка - дошкольника
второму языку используется для введения (слов, значения которых
лишены предметности)
21 Harrison was a second of the
21. Наглядная модель, используемая в старшем дошкольном возрасте, для пересказа
сказки(пространственно-временная)
22. Укажите генетически более раннюю и легкую для ребенка форму звукового анализа
слов(вычленение первого гласного звука в ударной позиции)
(вы-менение первого гласного звука в ударнов позиции)
23. Какие из перечисленных не относятся к словесным методам
обучения?(показ образца)
(Costato co F at (a)
24. Выделите модели обучения дошкольников (развивающая,
активизирующая)
25. Кто из педагогов занимался вопросами дошкольного обучения?
(А.П.Усова, Н.Н.Поддъяков)
26. Что является основной формой обучения в детском
саду? (непосредственно-образовательная деятельность)
27. Целью какого процесса является передача способов и средств познания окружающей
действительности? (обучения) 28. Ведущая деятельность ребёнка в дошкольном возрасте (игровая)
28. Бедущая деятельность ребенка в дошкольном возрасте(игровая)
Сложные (3 уровень)
Chominate (c ypobelia)
29. В сюжетно - ролевой игре ребенок обучается (эмоционально
вживаться в сложный мир взрослых людей, сделать для себя открытие: желания и
стремления других людей не всегда совпадают с моим, свободно выражать свои чувства,
познавать себя, делать выбор)
30. В каком возрасте у дошкольника игра является побудителем к конструированию и
начинает приобретать самостоятельное значение для детей(3-5 лет)

№	Номер и вариант
тестовых	правильного ответа
заданий	_
1	и)манипулирование с
	множествами
2	д)кодирование;
3	и) Наглядность.
4	3) 5
5	а)Демонстрационный,
	раздаточный.
6	з)развивающие,
	воспитательные,
	познавательные.
7	ж)складывания;
8	е) медленного
	темпа речи и
	многократного
	повторения;
9	ж) на пятом
	году жизни;
10	а) практических
11	1Б, 2Д
12	1Б, 2Г
13	1A, 2B
14	1А,Б, 2Е
15	1Б, 2B

Ключи ответов

16	пересказ, рассказывание по картине, рассказывание об		
	игрушке, рассказывание детей из опыта, творческие		
	рассказы		
17	вопросы педагога		
18	педагог повторяет сказанную ребенком фразу и		
	незначительно дополняет ее (прием отраженной речи		
19	игровой источник звука		
20	слов, значения которых лишены предметности		
21	пространственно-временная		
22	вычленение первого гласного звука в ударной		
	позиции		
23	показ образца		
24	развивающая, активизирующая		
25	А.П.Усова, Н.Н.Поддъяков		
26	непосредственно-образовательная деятельность		
27	обучения		
28	игровая		
29	эмоционально вживаться в сложный мир взрослых		
	людей, сделать для себя открытие: желания и		
	стремления других людей не всегда совпадают с		
	моим, свободно выражать свои чувства, познавать		
	себя, делать выбор		
30	3-5 лет		