

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Егорова Галина Викторовна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 28.09.2023 09:13:15
Уникальный программный ключ:
4963a4167398d8232817460c3aa70a1868d7c15

**Министерство образования Московской области
государственное образовательное учреждение
высшего образования Московской области
«Государственный гуманитарно-технологический университет»**

**УТВЕРЖДАЮ
Проректор**



«26» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.01

Познавательльно-исследовательская деятельность дошкольников

Направление подготовки: 44.03.05 «Педагогическое образование»

**Направленность программы: «Начальное образование»,
«Дошкольное образование»**

**Квалификация выпускника: бакалавр
Форма обучения: очная**

**г. Орехово-Зуево
2023 г.**

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В результате освоения данной дисциплины бакалавр приобретает знания, умения и навыки, ориентированные на: изучение педагогических условий, форм, методов и средств работы по развитию познавательно-исследовательской деятельности дошкольников в процессе формирования элементарных математических представлений; развитие:
 -представления о роли математики в системе современного дошкольного образования;
 -умения использовать методы и средства обучения, в полной мере отвечающие возрастным особенностям дошкольников;
 -теоретических и практических основ процесса развития познавательно-исследовательской деятельности у детей дошкольного возраста;
 -отношения к дисциплине как к необходимому инструменту в будущей профессиональной деятельности.

Рабочая программа дисциплины составлена на основе учебного плана 44.03.05 «Педагогическое образование» по профилям «Начальное образование», «Дошкольное образование» 2023 года начала подготовки (очная форма обучения).

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цели дисциплины

Целью освоения дисциплины «Познавательно-исследовательская деятельность дошкольников» является формирование у студентов необходимых компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины

- научное обоснование программных требований к уровню развития количественных, пространственных, временных и других математических представлений дошкольников в каждой возрастной группе;
- разработка и внедрение в практику эффективных дидактических средств, методов и разнообразных форм организации процесса развития познавательно-исследовательской деятельности;
- развитие умений диагностировать уровень развития познавательно-исследовательской деятельности дошкольников.

Знания и умения обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:	Коды формируемых компетенций
Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	ПК-3

Индикаторы достижения компетенций

Наименование индикатора достижения универсальной компетенции
ПК-3.1. Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.).
ПК-3.2. Использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина по выбору «Познавательная-исследовательская деятельность дошкольников» относится к дисциплинам модуля «Предметно-содержательный модуль по профилю Дошкольное образование» Б1.В.01.01. Освоение дисциплины по выбору «Познавательная-исследовательская деятельность дошкольников» является необходимой базой для прохождения педагогической практики.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов (модулей) и тем	Всего	Контактная работа (аудиторные занятия)		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация
		Лекции	Практические занятия		
5 курс, 9 семестр	72	18	18	36	зачет
Тема 1. Проблема развития познавательно-исследовательской деятельности дошкольников.	14	4	4	6	
Тема 2. Проблемные ситуации в развитии познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного возраста	10	4	-	6	
Тема 3. Проекты в развитии познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного возраста	10	4	-	6	
Тема 4. Современные технологии развития познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного и младшего	14	2	6	6	

школьного возраста					
Тема 5. Игровые занимательные задачи как средство формирования познавательных способностей детей дошкольного возраста	24	4	8	12	
ИТОГО	72	18	18	36	зачет

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА

1. Тема «Проблема развития познавательно-исследовательской деятельности дошкольников»

Современные концепции и методические системы математического развития. Цели предматематической подготовки ребенка с психологической точки зрения. Понятие и значение развития познавательно-исследовательской деятельности детей. Развитие познавательно-исследовательской деятельности детей на разных этапах дошкольного возраста.

Основные термины и понятия: развитие познавательно-исследовательской деятельности, предматематическая подготовка, математическое развитие.

Тема 2. Проблемные ситуации в развитии познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного возраста

В педагогической литературе раскрываются разнообразные подходы к определению «познавательной деятельности» как сложному, осознанному, целенаправленному процессу, в котором субъект познания ставит познавательные задачи и решает их с помощью определенных средств. Создание проблемных ситуаций относится к проблемному методу обучения, при котором суть активности заключается в том, что ребенок пытается анализировать полученный фактический материал и оперировать им так, чтобы самому выделить из него новую информацию. Обоснование понятия «Проблемная ситуация», ее компоненты, примеры.

Основные термины и понятия: проблемная ситуация, проблемное обучение.

Тема 3. Проекты в развитии познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного возраста

Содержание понятий «проект», «метод проектов». Направления проектной деятельности при реализации ФГОС ДО. Основные цели, содержание проектов. Роль и значение предметно-развивающей среды. Этапы конструирования и реализации проектов с дошкольниками.

Основные термины и понятия: проектирование, метод проектов, проект, продукт проекта.

Тема 4. Современные технологии развития познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного и младшего школьного возраста

Профессиональный стандарт педагога определил основные требования к его трудовым функциям, связанным с организацией исследовательской деятельности детей. Причем за воспитателем дошкольного образования закреплена организация познавательно-исследовательской деятельности, а за учителем начального общего образования – учебно-исследовательской деятельности. В стандарте закреплено, что современный педагог должен уметь не только организовать исследовательскую деятельность ребенка с учетом возрастных особенностей и потребностей, но и

формировать у своих воспитанников познавательный интерес и желание к изучению предметов и явлений окружающего мира. Именно исследовательское поведение ребенка служит одним из действенных инструментов научения, совершенствования познавательных функций всех уровней, приобретения им социального опыта. На недопустимость внешнего ненасильственного ограничения поисковой активности ребенка указывали и указывают и педагоги, и психологи. Для ребенка естественнее и потому гораздо легче постигать новое, проводя собственные исследования – наблюдая, ставя эксперименты, делая на их основе собственные суждения и умозаключения, чем получать уже добытые кем-то знания в готовом виде. Природная поисковая активность ребенка должна поддерживаться педагогом на всех этапах его взросления через организацию обучения исследовательского типа.

Основные термины и понятия: занимательный математический материал, технология макетирования, логические задачи, информационно-коммуникативные технологии, познавательно-исследовательская деятельность, экспериментирование, методика экспериментирования, этапы познавательно-исследовательской деятельности.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

1. Тема «Проблема развития познавательно-исследовательской деятельности дошкольников»

Учебные цели:

1. Рассмотреть современные концепции и методические системы математического развития.
2. Определить цели предматематической подготовки ребенка с психологической точки зрения.
3. Выявить понятие и значение развития познавательно-исследовательской деятельности детей.
4. Объяснить развитие познавательно-исследовательской деятельности детей на разных этапах дошкольного возраста.

Основные термины и понятия: развитие познавательно-исследовательской деятельности, предматематическая подготовка, математическое развитие.

4. Тема «Современные технологии развития познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного и младшего школьного возраста»

Учебные цели:

1. Определить методы организации познавательно-исследовательской деятельности детей.
2. Разработать конспект занятия с дошкольниками согласно методике экспериментирования.
3. Познавательно-исследовательская деятельность как сквозной механизм развития ребенка в дошкольном образовании. Характеристика программных задач.

Основные термины и понятия: занимательный математический материал, технология макетирования, логические задачи, информационно-коммуникативные технологии, познавательно-исследовательская деятельность, экспериментирование, методика экспериментирования, этапы познавательно-исследовательской деятельности.

5. Тема «Игровые занимательные задачи как средство формирования познавательных способностей детей дошкольного возраста»

Учебные цели:

1. Рассмотреть систему дидактических игр, позволяющую эффективно развивать познавательно-исследовательскую деятельность дошкольников.
 2. Выявить особенности отбора игры в соответствии с задачами обучения (углубление, обобщение, активизация знаний).
 3. Объяснить значение установления соответствий дидактической игры программным требованиям воспитания и обучения дошкольников определенной возрастной группы.
- Основные термины и понятия:** дидактическая игра, логика дошкольника, высказывание, сериация, анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение, диагностика, логико-математическая игра.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Арапова-Пискарева, Н.А. Формирование элементарных математических представлений в детском саду. Программа и методические рекомендации / Н.А. Арапова-Пискарева. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2009. - 112 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://iknigi.net/avtor-natalya-arapova-piskareva/72337-formirovanie-elementarnyh-matematicheskikh-predstavleniy-v-detskom-sadu-programma-i-metodicheskie-rekomendacii-dlya-zanyatij-s-detmi-2-7-let-natalya-arapova-piskareva/read/page-1.html>
2. Лобан, Т.И. Теория и методика формирования элементарных математических представлений детей дошкольного возраста. - Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2017. - 84 с.
3. Педагогическая диагностика развития детей перед поступлением в школу. Пособие для педагогов дошкольных учреждений / ред. Т.С. Комаровой, О.А. Соломенниковой. - Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2011. - 96 с. - ISBN 978-5-86775-961-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213459>
4. Петрова, В.Ф. Методика математического образования детей дошкольного возраста / Каз.федер.ун-т. - Казань, 2013. - 203 с.
5. Современные технологии развития познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного и младшего школьного возраста: методическое пособие для педагогов ДОУ и НОО / Г. В. Яковлева, Т. А. Сваталова, Н. Е. Скрипова [и др.]. - Челябинск : ЧИППКРО, 2019. - 96 с.
6. Теории и технологии математического развития детей дошкольного возраста / З.А. Михайлова, Е.Н. Носова, А.А. Столяр и др. - СПб.: ДЕТСТВО-ПРЕСС, 2008. - 384 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://disus.ru/knigi/422731-1-3-mihaylova-d-nosova-a-stolyar-n-polyakova-m-verbenec-teorii-tehnologii-matematicheskogo-razvitiya-detey-doshk.php> (Бесплатная научная электронная библиотека)
7. Теория и технологии математического образования детей дошкольного возраста: учеб. пособие / Л. В. Воронина, Е. А. Утюмова ; под общ. ред. Л. В. Ворониной. - Екатеринбург: УрГПУ, 2017. - 289 с.
7. Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования: http://www.gdoy115.ru/fgos/prezentatsiya_fgos.pdf
8. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" <http://biblioclub.ru>
9. Электронное учебное пособие «Методика математического развития» авт. Буданова И.В., преподаватель математики ОГА ПОУ «Боровичский педагогический колледж». <https://sites.google.com/view/eor-mmт/лекция-1-методика-математического-развития-как-научная-область>

Одним из обязательных условий успешного усвоения обучающимися учебного материала и овладения системой профессиональных знаний, умений и навыков является их систематическая самостоятельная работа. Самостоятельная работа является важным составным элементом будущей профессиональной деятельности обучающегося.

Цель самостоятельной работы обучающихся - организация систематического изучения дисциплины в течение семестра, закрепление и углубление полученных знаний

и навыков, подготовка к предстоящим занятиям, а также формирование культуры умственного труда и самостоятельности в поиске и приобретении новых знаний. Задачи самостоятельной работы можно определить следующие: качественное усвоение учебного материала; выработка умений и навыков учебной деятельности; формирование познавательных способностей обучающихся и интереса к изучаемому материалу; формирование готовности к самообразованию; формирование самостоятельности как качества личности.

Систематическое и добросовестное выполнение самостоятельных заданий по курсу позволит обучающимся получить качественные знания об:

- психолого-физиологических и психолого-педагогических основах математического образования дошкольников;
- методической системе ознакомления дошкольников с числом и вычислительной деятельностью, формой, величиной предметов и их измерением, пространственными и временными отношениями;
- педагогических условиях освоения математических представлений;
- основных подходах к разработке содержания математического развития ребенка.

А также умения:

- в определении содержания и условий развития математических способностей на основе ориентировок в возрастных особенностях интеллектуального и личностного развития детей, интегрированного подхода к процессу образования;
- в овладении методикой формирования количественных, геометрических, пространственных и временных представлений у детей дошкольного возраста;
- в овладении общими способами подготовки и проведения любой формы работы по обучению дошкольников математике;
- в осуществлении контроля за достижением образовательных и развивающих целей методической системы, занятий, дидактических игр, заданий;
- в использовании приемов моделирования, конструирования и других современных методов в обучении детей.

Самостоятельная работа является важным составным элементом будущей профессиональной деятельности обучающихся, т.к. способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческой самореализации в решении проблем учебного и профессионального уровня.

Для расширения знаний по дисциплине рекомендуется использовать Интернет-ресурсы, проводить поиск в различных поисковых системах, и использовать материалы сайтов, рекомендованных преподавателем на занятиях.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Тема 1. Проблема развития познавательно-исследовательской деятельности дошкольников.

Задание:

1. Повторить основные вопросы проблемы развития познавательно-исследовательской деятельности дошкольников.
2. Проанализировать задачи программы «От рождения до школы» по разделам «Величина», «Геометрические фигуры», «Ориентировка в пространстве» в разных возрастных группах.
3. Сделать вывод о значении математики в развитии познавательно-исследовательской деятельности дошкольников.
4. Определить особенности развития познавательно-исследовательской деятельности на каждом этапе дошкольного возраста, используя электронный ресурс: Метод сенсорного воспитания как способ развития дошкольников <http://detki.guru/vospitanie/sensornoe-vospitanie-doshkolnikov.html> Детки. Guru. Школа родительского мастерства.

Развиваем сенсорику и мелкую моторику (Дошкольное воспитание, 2005)
<http://detki.guru/wp-content/uploads/2015/12/N.Kirpichnikova-Razvivaem-sensoriku-i-melkuyu-motoriku-doshkolnoe-vospitanie-2-2005g..pdf>

Рекомендации: для выполнения заданий студентам необходимо обратиться к основной и дополнительной литературе дисциплины, а также электронным ресурсам.

Тема 2. Проблемные ситуации в развитии познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного возраста

Задания:

1. Проанализировать разнообразные подходы к определению «познавательной деятельности» как сложному, осознанному, целенаправленному процессу, в котором субъект познания ставит познавательные задачи и решает их с помощью определенных средств.
2. Выявить компоненты проблемной ситуации. Разработать примеры проблемных ситуаций у детей дошкольного возраста, которые могут возникнуть как в повседневной жизни, так и на занятиях по разному поводу:
 - при столкновении с новым явлением окружающей жизни, которое удивляет или восхищает ребенка;
 - при формулировке предположения;
 - при сравнении и сопоставлении знаний о каком-либо предмете, объекте, явлении окружающей жизни;
 - при выполнении продуктивной деятельности;
 - при создании творческой работы;
 - в общении со взрослыми и сверстниками.
3. Обосновать требования к созданию проблемной ситуации.
4. Определить приемы создания проблемных ситуаций.
5. Разработать план-конспект занятия (мероприятия) с дошкольниками согласно методике проблемного обучения.

Рекомендации: для выполнения заданий студентам необходимо обратиться к основной и дополнительной литературе дисциплины, а также электронным ресурсам.

Тема 3. Проекты в развитии познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного возраста

Задания:

1. Определить задачи и значение метода проектов в дошкольном образовании.
2. Выявить отличие проектной деятельности от системно организованной образовательной деятельности по теме ФГОС ДО.
3. Дать определение методу проектов в дошкольном образовании.
4. Разработка паспорта проекта с детьми дошкольного возраста в условиях ДОО.

Рекомендации: для выполнения заданий студентам необходимо обратиться к основной и дополнительной литературе дисциплины, а также электронным ресурсам.

Тема 4. Современные технологии развития познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного и младшего школьного возраста.

Задание:

1. Определить методику обучения дошкольников решению занимательных задач в процессе самостоятельной деятельности.
2. Обосновать классификацию занимательного математического материала.
3. Выявить особенности использования технологии макетирования.
4. Выявить особенности использования информационно-коммуникативных технологий обучения.
5. Определить методику экспериментирования с дошкольниками.
6. Рассмотреть тематику учебно-познавательных исследований для старших дошкольников.

7. Разработать перспективное планирование по формированию познавательного интереса у детей старшего дошкольного возраста в процессе учебно-познавательной деятельности.
Рекомендации: для выполнения заданий студентам необходимо обратиться к основной и дополнительной литературе дисциплины, а также электронным ресурсам.

Тема 5. Игровые занимательные задачи как средство формирования познавательных способностей детей дошкольного возраста

Задания:

1. Раскрыть место дидактической игры в развитии дошкольников.
2. Определить роль дидактических игр в развитии познавательно-исследовательской деятельности дошкольников.
3. Изучить влияние дидактических игр на процесс развития познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного возраста.
4. Определить развивающие возможности логико-конструктивных заданий, логико-математических игр и игровых упражнений в развитии дошкольников.
5. Разработать содержание дидактических игр для познавательного развития.
6. Определить технологии работы по развитию познавательно-исследовательской деятельности на каждом этапе дошкольного возраста, используя электронный ресурс: Видеоролик: серия дидактических игр по сенсорному воспитанию дошкольников http://mirznanii.com/v/Y_vv1LSjOUI-178984/seriya-didakticheskikh-igr-po-sensornomu-vospitaniyu (инф.портал «Мир знаний»)

Рекомендации: для выполнения заданий студентам необходимо обратиться к основной и дополнительной литературе дисциплины, а также электронным ресурсам.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации приведен в приложении.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень основной литературы:

1. Лобан, Т.И. Теория и методика формирования элементарных математических представлений детей дошкольного возраста. - Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2017. – 84 с.
2. Петрова, В.Ф. Методика математического образования детей дошкольного возраста / Каз.федер.ун-т. – Казань, 2013. – 203 с.
3. Современные технологии развития познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного и младшего школьного возраста: методическое пособие для педагогов ДОУ и НОО / Г. В. Яковлева, Т. А. Сваталова, Н. Е. Скрипова [и др.]. – Челябинск: ЧИППКРО, 2019. – 96 с.
4. Теория и технологии математического образования детей дошкольного возраста: учеб. пособие / Л. В. Воронина, Е. А. Утюмова ; под общ. ред. Л. В. Ворониной. – Екатеринбург: УрГПУ, 2017. – 289 с.
5. Цыганок, А.А. Развитие базовых познавательных функций с помощью адаптивно-игровых занятий / А.А. Цыганок, А.Л. Виноградова, И.С. Константинова ; Центр лечебной педагогики (Москва). - 3-е изд. - Москва : Теревинф, 2015. - 72 с. - (Лечебная педагогика: методические разработки). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4212-0270-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364293>

Перечень дополнительной литературы:

1. Арапова-Пискарева, Н.А. Формирование элементарных математических представлений в детском саду. Программа и методические рекомендации / Н.А. Арапова-Пискарева. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2009. - 112 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://iknigi.net/avtor-natalya-arapova-piskareva/72337-formirovanie-elementarnyh-matematicheskikh-predstavleniy-v-detskom-sadu-programma-i-metodicheskie-rekomendacii-dlya-zanyatij-s-detmi-2-7-let-natalya-arapova-piskareva/read/page-1.html>
2. Веракса, Н.Е. Познавательно-исследовательская деятельность дошкольников. Для работы с детьми 4–7 лет / Н.Е. Веракса, О.Р. Галимов. - Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2012. - 80 с. - ISBN 978-5-86775-974-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213458>
3. Педагогическая диагностика развития детей перед поступлением в школу. Пособие для педагогов дошкольных учреждений / ред. Т.С. Комаровой, О.А. Соломенниковой. - Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2011. - 96 с. - ISBN 978-5-86775-961-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213459>
4. Стожарова, М.Ю. Развитие интеллектуальных способностей детей старшего дошкольного возраста в математической деятельности : монография / М.Ю. Стожарова, С.Г. Михалева. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательство «Флинта», 2013. - 128 с. : ил. - ISBN 978-5-9765-1464-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363446>
5. Теории и технологии математического развития детей дошкольного возраста / З.А. Михайлова, Е.Н. Носова, А.А. Столяр и др. - СПб.: ДЕТСТВО-ПРЕСС, 2008. – 384с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://disus.ru/knigi/422731-1-3-mihaylova-d-nosova-a-stolyar-n-polyakova-m-verbeneec-teorii-tehnologii-matematicheskogo-razvitiya-detey-doshk.php>
(Бесплатная научная электронная библиотека)

8. ПЕРЕЧЕНЬ СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Все обучающиеся университета обеспечены доступом к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Ежегодное обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем отражено в листе актуализации рабочей программы.

Современные профессиональные базы данных:

Социальная сеть работников образования: <https://nsportal.ru/detskiy-sad>

Сайт для воспитателей детских садов (Дошколёнок.ру) –: <https://dohcolonoc.ru/>

Всероссийское сетевое издание (Дошкольник.рф) <http://doshkolnik.ru>

Портал «Солнышко»: <https://solnet.ee/school/detsad>

Единая коллекция информационно-образовательных ресурсов: school-collection.edu.ru

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Познавательно-исследовательская деятельность дошкольников» используются электронные образовательные ресурсы, размещенные в электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС ГГТУ): <http://dis.ggtu.ru/course/view?id=2419>

Для проведения лекционных занятий подготовлены на флеш-накопителе и находятся на кафедре теории и методики начального и дошкольного образования учебно-наглядные материалы (презентации), обеспечивающие тематические иллюстрации учебной дисциплины.

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине имеется в наличии следующая материально-техническая база:

Аудитории	Программное обеспечение
<ul style="list-style-type: none">- учебная аудитория для проведения учебных занятий по дисциплине, оснащенная компьютером с выходом в интернет, мультимедиапроектором;- помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ГГТУ.	Операционная система Пакет офисных приложений Браузер Firefox, Яндекс

10. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

Автор (составитель): к.п.н., старший преподаватель Солдатенко К.Ю.

Программа утверждена на заседании кафедры теории и методики начального и дошкольного образования от 15 мая 2023 г., протокол №10.

Зав. кафедрой:

Измайлова Р.Г.



Приложение



**Министерство образования Московской области
Государственное образовательное учреждение
высшего образования Московской области
«Государственный гуманитарно-технологический университет»**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Б1.В.01.01

Познавательно-исследовательская деятельность дошкольников

Направление подготовки: 44.03.05 «Педагогическое образование»

**Направленность программы: «Начальное образование»,
«Дошкольное образование»**

**Квалификация выпускника: бакалавр
Форма обучения: очная**

**г. Орехово-Зуево
2023 г.**

Индикаторы достижения компетенций

Наименование индикатора достижения универсальной компетенции
ПК-3.1. Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.).
ПК-3.2. Использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности.

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

Оценка уровня освоения компетенций на разных этапах их формирования проводится на основе дифференцированного контроля каждого показателя компетенции в рамках оценочных средств, приведенных в ФОС.

Оценка «Отлично», «Хорошо», «Зачтено» соответствует повышенному уровню освоения компетенции согласно критериям оценивания, приведенных в таблице к соответствующему оценочному средству.

Оценка «Удовлетворительно», «Зачтено» соответствует базовому уровню освоения компетенции согласно критериям оценивания, приведенных в таблице к соответствующему оценочному средству.

Оценка «Неудовлетворительно», «Не зачтено» соответствует показателю «компетенция не освоена».

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Критерии оценивания
1	2	3	4	5
<i>Оценочные средства проведения текущего контроля</i>				
1	Тест (показатель компетенции «Знание»)	Система стандартизированных заданий, позволяющая измерить уровень знаний .	Тестовые задания	Оценка « <i>Отлично</i> »: в тесте выполнено более 90% заданий. Оценка « <i>Хорошо</i> »: в тесте выполнено более 75 % заданий. Оценка « <i>Удовлетворительно</i> »: в тесте выполнено более 60 % заданий. Оценка « <i>Неудовлетворительно</i> »: в тесте выполнено менее 60 % заданий.
2	Реферат (показатель компетенции «Умение»)	Продукт самостоятельной работы, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где раскрывается суть исследуемой	Тематика рефератов	Оценка « <i>Отлично</i> »: показано понимание темы, умение критического анализа информации. Используется основная литература по проблеме, дано теоретическое обоснование актуальности темы, проведен анализ литературы, показано применение теоретических положений в профессиональной деятельности, работа корректно оформлена (орфография, стиль, цитаты, ссылки и т.д.). Изложение материала работы отличается логической

		проблемы, приводятся различные точки зрения, а также авторский взгляд на нее.		<p>последовательностью, наличием иллюстративно-аналитического материала (таблицы, диаграммы, схемы и т. д. – при необходимости), ссылок на литературные и нормативные источники.</p> <p>Оценка «Хорошо»: показано понимание темы, умение критического анализа информации. В работе использована основная литература по теме (методическая и научная), дано теоретическое обоснование темы, раскрыто основное содержание темы, работа выполнена преимущественно самостоятельно, содержит проблемы применения теоретических положений в профессиональной деятельности. Изложение материала работы отличается логической последовательностью, наличием иллюстративно-аналитического материала (таблицы, диаграммы, схемы и т. д.- при необходимости), ссылок на литературные и нормативные источники. Имеются недостатки, не носящие принципиального характера, работа корректно оформлена.</p> <p>Оценка «Удовлетворительно»: не показано понимание темы, умение критического анализа информации. Библиография ограничена, нет должного анализа литературы по проблеме, тема работы раскрыта частично, работа выполнена в основном самостоятельно, не содержит элементов анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности.</p> <p>Оценка «Неудовлетворительно»: не раскрыта тема работы. Работа выполнена несамостоятельно, носит описательный характер, ее материал изложен неграмотно, без логической последовательности, нет ссылок на литературные и нормативные источники.</p>
3	<p>Творческое задание</p> <p>(показатель компетенции «Владение»)</p>	<p>Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать владение способностью интеграции знаний в различные профессиональные области, аргументации собственной точки зрения. Может выполняться</p>	<p>Темы творческих заданий</p>	<p>Оценка «Отлично»:</p> <p>продемонстрировано владение учебным материалом и профессиональной терминологией, теоретически обосновывается решение, лежащее в основе замысла и воплощенное в результате. Присутствует научность и творческий подход, демонстрируется оригинальность замысла. Показано владение комбинацией ранее известных способов деятельности при решении новой проблемы, владение технологией представления</p>

		индивидуально или в группе.		<p>результатов (наглядность, оформление и др.)</p> <p>Оценка «Хорошо»: продемонстрировано владение учебным материалом, теоретически обосновывается решение, лежащее в основе замысла и воплощенное в результате. Научность, творческий подход и оригинальность замысла реализованы не в полной мере.</p> <p>Оценка «Удовлетворительно»: продемонстрировано владение учебным материалом, теоретически обосновывается решение. Творческий подход и оригинальность замысла реализованы не в полной мере.</p> <p>Оценка «Неудовлетворительно»: не продемонстрировано владение учебным материалом, решение не обосновывается. Отсутствует решение проблемы.</p>
<i>Оценочные средства проведения промежуточной аттестации</i>				
1	Зачет (показатель компетенции «Знание»)	Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.	Вопросы к зачету	<p>«Зачтено»: знание теории вопроса, понятийно-терминологического аппарата дисциплины (состав и содержание понятий, их связей между собой, их систему); умение анализировать проблему, содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса; владение аналитическим способом изложения вопроса, навыками аргументации.</p> <p>«Не зачтено»: знание вопроса на уровне основных понятий; умение выделить главное, сформулировать выводы не продемонстрировано; владение навыками аргументации не продемонстрировано.</p>

3. Типовые контрольные задания и/или иные материалы для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

**Текущий контроль
Тестовые задания**

Код и наименование профессиональной компетенции	ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
---	--

ПК-3.1. Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.).

1. Вставьте пропущенное слово: _____ - это метод реализации интегрированного подхода в экологическом образовании дошкольников при организации экскурсии на природу, для которого характерны следующие требования:

- ясность и конкретность постановки цели и задач;
- учет возрастных возможностей детей;
- организация обследовательских, поисковых, трудовых и игровых действий;
- речевое сопровождение;
- пространственная организация;
- рассматривание и восприятие объектов;
- интересный для детей объект.

2. С целью реализации интегрированного обучения, закрепления и систематизации умений исследовательской деятельности у дошкольников, педагог организует проект «Русская матрешка». Что может являться продуктом проекта? Приведите не менее двух вариантов ответа.

3. С целью закрепления и систематизации умений исследовательской деятельности у дошкольников на основе интегрированного подхода, педагог организует разработку тематической папки, содержащей ряд кармашков, окошечек, миниатюрных вложенных книжечек. Здесь может вместиться огромное количество материала по теме, оформленного в виде карточек, иллюстраций, схем, дидактических игр и т. д. Дайте название данному способу выполнения исследовательской работы: _____.

4. Определите способ реализации интегрированного подхода в процессе исследовательской деятельности с дошкольниками, способствующий развитию познавательного интереса, основанный систематизированном собирании и изучении каких-либо объектов (как правило, однородных или объединённых общностью темы): _____.

5. С целью реализации интеграции видов деятельности с детьми: чтение художественной литературы, познание окружающего мира и ИЗО, педагогом планируется проведение проектной деятельности с использованием иллюстраций к русским народным сказкам. Что может являться продуктом проекта? Приведите не менее двух вариантов ответа: _____, _____.

6. Педагогом запланирован проект с детьми на тему «Осень к нам пришла». Установите соответствие между видами деятельности педагога с дошкольниками в рамках данного проекта на основе интегрированного подхода и направлениями развития дошкольников.

1) Познавательное развитие	а) дидактическая игра «С какого дерева листок?»
2) Социально-коммуникативное развитие	б) беседы об осени, наблюдения на прогулках
3) Речевое развитие	в) рассматривание репродукций картин,

	прослушивание музыкальных произведений
4)Художественно-эстетическое развитие	г) подвижные игры «Мы осенние листочки»
5) Физическое развитие	д) разучивание стихов об осени

1	2	3	4	5

7. Педагогом запланирован проект с детьми ко Дню космонавтики «Удивительный космос». Установите соответствие между видами деятельности педагога с дошкольниками в рамках данного проекта на основе интегрированного подхода и направлениями развития дошкольников.

1) Познавательное развитие	а) рисование «Звезды в ночном небе
2)Социально-коммуникативное развитие	б) подвижная игра «Планеты стройся»
3) Речевое развитие	в) сюжетно-ролевая игра «Космонавты»
4)Художественно-эстетическое развитие	г) чтение стихотворений о космосе, Ю. Гагарине
5) Физическое развитие	д) беседа с показом презентации об основоположниках отечественной космонавтики (рассматривание фотографий, иллюстраций о телескопе, космической технике).

1	2	3	4	5

8. В процессе организации и проведения исследовательской деятельности на основе интегрированного подхода для записи наблюдений дошкольников определите формы, которые может использовать педагог (выберите несколько вариантов ответа).

- а) протоколы наблюдений педагога
- б) исследовательские карточки
- в) меловая доска в группе
- г) личные дневники наблюдений
- д) стенды
- е) лепбуки
- ж) словарики дня

9. Для организации исследовательской деятельности с дошкольниками педагог проводит детское исследование, основанное на принципах интеграции образовательных областей ФГОС ДО. Установите последовательность в его структуре (по А.И. Савенкову).

- 1) Выработка гипотез и предложений;
- 2) Обобщение полученных данных;
- 3) Выделение и постановка проблемы (выбор темы исследования);
- 4) Подготовка материалов исследования к защите (доклад, сообщение);

- 5) Поиск и предложение возможных вариантов решения;
 - 6) Сбор материала;
 - 7) Защита.
- а) 1
 - б) 2
 - в) 3
 - г) 4
 - д) 5
 - е) 6
 - ж) 7

1	2	3	4	5	6	7

10. Организация групповой исследовательской деятельности с дошкольниками, основанная на наблюдениях, установлении взаимосвязей, закономерностей интегрируемых образовательных областей, предполагает владение способами проведения эксперимента с детьми. Укажите **последовательность** этапов детского экспериментирования.

- 1) Распределение детей на подгруппы.
 - 2) Наблюдение результатов эксперимента.
 - 3) Выполнение эксперимента (под руководством воспитателя).
 - 4) Постановка познавательной задачи (проблемы).
 - 5) Формулировка выводов.
 - 6) Уточнение правил безопасности жизнедеятельности в ходе осуществления экспериментирования.
- а) 1
 - б) 2
 - в) 3
 - г) 4
 - д) 5
 - е) 6

1	2	3	4	5	6

Время выполнения тестовых заданий: 40 минут.

Ключи

Номер теста	Правильные ответы
1	наблюдение
2	Апликация матрешки, лепка из пластилина
3	Лепбук
4	Коллекционирование
5	Макет, лэпбук
6	1-б, 2-а, 3-д, 4-в, 5-г
7	1-д, 2-в, 3-г, 4-а, 5-б
8	Б,г,д,е
9	1-б, 2-д, 3-а, 4-е, 5-в, 6-г, 7-ж
10	1-в, 2-д, 3-г, 4-а, 5-е, 6-б

ПК-3.2. Использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности.

1. С целью использования образовательного потенциала социокультурной среды региона педагог ДОО планирует мероприятия по теме «Мой край родной» и ставит перед собой следующие задачи:

-познакомить дошкольников с понятием «малой родины», улицами, жилыми домами, общественными зданиями, их назначением;

-уточнить знания детей о правилах поведения на улице, о правилах дорожного движения,

-воспитывать чувство ответственности за свой город.

Какую форму организации образовательной деятельности будет использовать педагог для решения данных задач? _____.

2. В ДОО планируется организация выставки работ детей, посвященной теме «Мой город родной». Какую форму организации образовательной деятельности будет использовать педагог с учетом образовательного потенциала социокультурной среды Подмосковья? Предложите свой вариант ответа: _____.

3. С целью использования образовательного потенциала социокультурной среды региона педагог ставит перед собой следующие задачи:

- прививать любовь к книгам, бережное отношение к ним, уважение к труду

-развивать и обогащать словарный запас детей

- расширять читательский кругозор детей.

Какую форму организации образовательной деятельности будет использовать педагог для решения данных задач? _____.

4. В ДОО планируется организация познавательно-исследовательской деятельности по теме «Народные художественные промыслы Подмосковья: производство фарфора». В какой город необходимо организовать экскурсию? Напишите не менее двух вариантов ответа: _____, _____.

5. В ДОО планируется организовать познавательно-исследовательскую деятельность по теме «Знакомство с театральными профессиями». Какую форму организации образовательной деятельности будет использовать педагог с учетом образовательного потенциала социокультурной среды Подмосковья? Предложите свой вариант ответа: _____.

6. В ДОО планируется организация познавательно-исследовательской деятельности по теме «Народные художественные промыслы Подмосковья». Продуктом деятельности является рисунок или пластилиновая фигурка матрешки. О каком городе необходимо рассказать детям? (выберите один вариант ответа).

а) Сергиев посад (Загорск)

б) Клин

в) Павловский посад

г) Гжель

7. В ДОО планируется организация познавательно-исследовательской деятельности по теме «Народные художественные промыслы Подмосковья». Продуктом деятельности

является создание и роспись ёлочной игрушки. О каком городе необходимо рассказать детям? (выберите один вариант ответа).

- а) Сергиев Посад
- б) Клин
- в) Павловский Посад
- г) Гжель

8. В ДОО планируется организация познавательно-исследовательской деятельности по теме «Народные художественные промыслы Подмосковья: художественная резьба по дереву». О каком городе необходимо рассказать детям? (выберите один вариант ответа).

- а) Сергиев Посад
- б) Клин
- в) Богородск (Ногинск)
- г) Гжель

9. В ДОО планируется организовать исследовательскую деятельность дошкольников по теме «Красота осени: осенние листочки». Какой вид педагогической деятельности необходимо применить в рамках проектной работы? (выберите один вариант ответа).

- а) прогулка по городскому парку
- б) посещение музея
- в) посещение библиотеки
- г) создание коллекций гербариев

10. В ДОО планируется организация познавательно-исследовательской деятельности по теме «Природа родного края». Литературные произведения какого писателя можно использовать для описания природы г.о. Орехово-Зуево? (выберите один вариант ответа).

- а) Н.З. Бирюков
- б) А.В. Перегудов
- в) Н.П. Рыжих
- г) М. Горький

Время выполнения тестовых заданий: 40 минут.

Ключи

Номер теста	Правильные ответы
1	Экскурсия по городу
2	Посещение историко-краеведческий музей
3	Экскурсия в библиотеку
4	Ликино-Дулево Гжель
5	Посещение театра
6	а
7	б
8	в
9	г
10	б

Темы творческих заданий

Студент овладевает технологиями создания воспитывающей образовательной среды для реализации различных видов деятельности детей раннего и дошкольного возраста:

1. Дайте определение технологиям формирования познавательно-исследовательской деятельности дошкольников.
2. Обоснуйте динамику формирования геометрических представлений у дошкольников в процессе развития познавательно-исследовательской деятельности.
3. Дайте характеристику логическим операциям классификации и сериации предметов как условие формирования познавательной деятельности у дошкольников.
4. Определите роль обучающих игр как средства познавательного развития дошкольников.
5. Выявите основные направления реализации идеи интеграции в развитии познавательно-исследовательской деятельности детей.
6. Обоснуйте методику применения ИКТ для развития познавательного интереса детей старшего дошкольного возраста в самостоятельной исследовательской деятельности.
7. Обоснуйте особенности создания воспитывающей образовательной среды на занятиях по математике с дошкольниками.
8. Определите основные формы совместной работы детского сада с семьёй по развитию познавательно-исследовательской деятельности у детей.
9. Обоснуйте влияние развивающей предметно-пространственной среды на развитие познавательно-исследовательской деятельности дошкольников.
10. Определите особенности организации самостоятельной познавательно-игровой деятельности в системе развития элементарных математических представлений у дошкольников.
11. Выявите роль дидактической игры как средства сенсорного развития детей старшего дошкольного возраста.
12. Выявите особенности развития логического мышления дошкольников посредством игры с математическим содержанием в режимных моментах детского сада; самостоятельной деятельности; дома с родителями.

Время выполнения: 20 минут (на выполнение задания по 1 теме)

Тематика рефератов

Проверяется умение реализовывать современные, в том числе интерактивные, формы и методы организации различных видов деятельности дошкольников; реализовывать воспитательные возможности различных видов деятельности ребенка (предметную, познавательно-исследовательскую, игровую, продуктивную):

1. Психолого-педагогические исследования и передовой педагогический опыт в области развития познавательно-исследовательской деятельности детей.
2. Специфика реализации современных форм организации познавательной деятельности детей дошкольного возраста.
3. Сенсорные эталоны как средство восприятия окружающего мира детьми.
4. Развитие наглядно-схематического мышления у старших дошкольников в дидактических играх и упражнениях.
5. Значение математики в развитии продуктивной деятельности дошкольников.
6. Использование занимательного математического материала в качестве диагностического средства.
7. Формы и методы организации развития пространственного мышления ребенка.
8. Проблема ознакомления детей с размером предметов.
9. Проблема ознакомления детей с формой предмета.
10. Реализация принципов личностно-ориентированного обучения в процессе развития предметной деятельности ребенка.

11. Роль дидактических игр для развития познавательно-исследовательской деятельности дошкольников.
12. Диагностика развития логических действий классификации и сериации в обучающих играх и упражнениях у старших дошкольников.
13. Значение работы по формированию геометрических представлений в игровой деятельности детей.
14. Развивающие возможности логико-математических игр и игровых упражнений в развитии дошкольников.
15. Формирование представлений дошкольников об основных эталонах формы предметов.
16. Обучение детей видоизменению геометрических фигур.
17. Формирование у детей системных знаний о геометрических фигурах.
18. Дидактические материалы и игры как средство развития представлений детей о геометрических фигурах и форме предметов.
19. Интерактивные, формы и методы организации различных видов деятельности дошкольников.
20. Реализация воспитательных возможностей в различных видах деятельности ребенка.

Промежуточная аттестация

Вопросы к зачёту

1.

- 1) Понятие и значение развития познавательно-исследовательской деятельности детей. Развитие познавательно-исследовательской деятельности детей на разных этапах дошкольного возраста.
- 2) Составьте диагностическое игровое задание на выявление уровня сформированности умения выделять и формулировать проблемы.

2.

- 1) Цели предматематической подготовки ребенка. Подходы к определению «познавательной деятельности» в педагогике и психологии.
- 2) Составьте диагностическое игровое задание на выявление уровня сформированности умения выдвигать гипотезы и строить предположения.

3.

- 1) Роль и значение предметно-развивающей среды в развитии исследовательских умений дошкольников.
- 2) Составьте диагностическое игровое задание на выявление уровня сформированности умения формулировать и задавать вопросы.

4.

- 1) Обоснование понятия «Проблемная ситуация», ее компоненты, примеры.
- 2) Составьте диагностическое игровое задание на выявление уровня сформированности умения описывать явления, процессы; рассуждать и обобщать.

5.

- 1) Метод проектов и его роль в развитии познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного возраста. Направления проектной деятельности при реализации ФГОС ДО. Основные цели, содержание проектов.
- 2) Составьте диагностическое игровое задание на выявление уровня сформированности умения делать выводы и умозаключения.

6.

- 1) Методы организации познавательно-исследовательской деятельности детей (опыт и эксперимент, Триз-технологии, наблюдение, эвристический метод).
- 2) Составьте диагностическое игровое задание на выявление уровня сформированности умения анализировать объект или явление.

7.

- 1) Технология макетирования как средство формирования представлений об окружающем мире.
- 2) Составьте диагностическое игровое задание на выявление уровня сформированности умения сопоставлять различные факты.

8.

- 1) Познавательльно-исследовательская деятельность как сквозной механизм развития ребенка-дошкольника. Характеристика программных задач.
- 2) Составьте диагностическое игровое задание на выявление уровня сформированности умения выделять и формулировать проблемы.

9.

- 1) Технология экспериментирования как средство формирования представлений об окружающем мире.
- 2) Составьте диагностическое игровое задание на выявление уровня сформированности умения выделять существенные признаки и связи.

10.

- 1) Формирование познавательного интереса у детей старшего дошкольного возраста в процессе познавательльно-исследовательской деятельности.
- 2) Составьте диагностическое игровое задание на выявление уровня сформированности умения формулировать и задавать вопросы.

11.

- 1) Развивающие возможности логико-конструктивных заданий, логико-математических игр и игровых упражнений в развитии дошкольников.
- 2) Составьте диагностическое игровое задание на выявление уровня сформированности умения анализировать объект или явление.

12.

- 1) Структура и особенности организации детского исследования (по А.И. Савенкову).
- 2) Составьте диагностическое игровое задание на выявление уровня сформированности умения выдвигать гипотезы и строить предположения.

13.

- 1) Характеристика логических операций формирования познавательной деятельности у дошкольников.
- 2) Составьте диагностическое игровое задание на выявление уровня сформированности умения делать выводы и умозаключения.

14.

- 1) Обучающих игр как средства познавательного развития дошкольников: виды игр и особенности организации.
- 2) Составьте диагностическое игровое задание на выявление уровня сформированности умения выделять и формулировать проблемы.

15.

- 1) Особенности организации наблюдений при работе с детьми дошкольного возраста.
- 2) Составьте диагностическое игровое задание на выявление уровня сформированности умения сопоставлять различные факты.

Время подготовки к ответу: 20 минут.

Схема соответствия типовых контрольных заданий и оцениваемых знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Формируемая компетенция	Показатели сформированности компетенции	Типовое контрольное задание
ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	ПК-3.1	Тестовые задания Вопросы к зачету.
	ПК-3.2	Тематика рефератов Темы творческих заданий
		Тестовые задания