МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ДОШКОЛЬНИКОВ

Направление подготовки (специальность) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль/специализация) программы Дошкольное образование и дополнительное образование

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт гуманитарного образования

Кафедра Дошкольного и специального образования

Kypc 4

Семсстр 8

Магнитогорск 2020 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

	Рабочая программа рассмотрен	а и одобрена на зас	едании кафедрі	ы дошкольного и
спет	иального образования			
	27.01.2020, протокол № 7	Зав. кафедрой	fauf-	_ Л.Н. Санникова
	Рабочая программа одобрена м	етодической комисс	ней ИГО	
	11.02.2020 г. протокол № 5	Председатель	Achaz"	Т.Е. Абрамзон
	Рабочая программа составлена: доцент кафедры ДиСО, канд. по		H.	Г.В. Тугулева
	Рецензент:	en havk	2	И.В. Самарокова

Листактуализациирабочейпрограммы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Дошкольного и специального образования					
	Протокол от	a			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Дошкольного и специального образования					
	Протокол от	a			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Дошкольного и специального образования					
	Протокол от	a			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Дошкольного и специального образования					
	Протокол от	a			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Дошкольного и специального образования					
	Протокол от	a			

1Целиосвоениядисциплины(модуля)

Целямиосвоениядисциплины «Технологииинтеллектуальногоразвитиядошкольнико в» является: становление базовой профессиональной компетентности бакалавра посредством повышения уровня психолого-педагогических знаний; формирование способностии спользоват ь в профессиональной деятельностипсих олого-педагогические технологии интеллектуальногоразвития детей.

2Местодисциплины(модуля)вструктуреобразовательнойпрограммы

Дисциплина Технологии интеллектуального развития дошкольников входит вобязательной программы.

Дляизучениядисциплинынеобходимызнания(умения,владения),сформированныевр езультатеизучениядисциплин/практик:

Современные арт-технологии в дошкольноми дополнительном образовании

Детскаяпсихология

Дошкольнаяпедагогика

Знания(умения,владения),полученныеприизученииданной дисциплины будутнеобхо димы для изучения дисциплин/практик:

Организациядеятельностидетейраннеговозраставдошкольномидополнительномобр азовании

Образовательнаяробототехника

Организация
проектнойдеятельностидетей
вдошкольномидополнительномобразова
нии

ЗКомпетенцииобучающегося, формируемые врезультате освоения дисциплины (модуля) ипланируемые результаты обучения

Врезультатеосвоения дисциплины (модуля) «Технологии интеллектуального развития дошкольников» обучающийся долженобладать следующим икомпетенциями:

Кодиндик	Индикатордостижениякомпетенции					
ятельност	ОПК-6Способениспользоватьпсихолого-педагогическиетехнологиивпрофессиональнойде ятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, втомчислео бучающих ся сособыми образовательными потребностями					
ОПК-6.1 Осуществляетотбориприменениепсихолого-педагогическихтехнологийд видуализацииобучения, развития и воспитания обучающих ся						

4.Структура,объёмисодержаниедисциплины(модуля)

Общаятрудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, втомчисле:

- -контактнаяработа-76,1акад.часов:
- -аудиторная-72акад.часов;
- -внеаудиторная-4,1акад.часов
- -самостоятельнаяработа-32,2акад.часов;
- -подготовкакэкзамену-35,7акад.часа

Формааттестации-экзамен

Раздел/тема дисциплины 1.1.Особенностиразвитиямышлениявпериоддет	Семестр	ко	нта	торна я иктная бота прак т.зан	гоятельнаяра	Видсамост оятельной работы	Форматекущегоконтро ляуспеваемостии промежуточнойаттеста ции	Кодкомп етенции
1.1.Осооенностиразвитиямышлениявпериоддет	ства					1		ı
1.11.1Развитиепредметно-практическогомышл ениявраннемдетстве		4		2	4	АПР № 1 Практичес кая работа 1	Устныйопрос Проверказаданийнаобр азовательномпортале	ОПК-6.1
1.21.2Развитиенаглядно-образногомышленияв дошкольномвозрасте	8	4		2	4	АПР №2 Практичес кая работа 2	Устныйопрос Проверказаданийнаобр азовательномпортале	ОПК-6.1
1.31.2Развитиелогическогомышлениявстарше мдошкольномвозрасте		4		2	4	Практичес кая работа 3	Проверказаданийнаобр азовательномпортале	ОПК-6.1
Итогопоразделу		12		6	1			
2.2. Методыдиагностики, коррекциииразвитиямышле ниядошкольников								
2.12.1Методыдиагностикииразвитиямышлени явраннемвозрасте		2		2	4	идз 1	Проверказаданийнаобр азовательномпортале	ОПК-6.1
2.22.2Методыдиагностикииразвитиямыслител ьныхспособностейвдошкольномвозрасте	8	4		4	4	Практичес кая работа 4	Проверказаданийнаобр азовательномпортале	ОПК-6.1
2.33.3Методыдиагностикиинтеллектавстарше мдошкольномвозрасте		4		4	4	АПР №3	Устныйопрос	ОПК-6.1
Итогопоразделу		10		10	1			
3.3.Инновационныетехнологииинтеллектуальногор азвитиядошкольников								
3.13.1Инновационныеметодыразвитиямышлен иядошкольников	8	6		8	4	АПР № 4, 5 Практичес кая работа 5 ИДЗ №2	Устныйопрос Проверказаданийнаобр азовательномпортале	ОПК-6.1

3.2Устныйопрос Проверказаданийнаобразовательномпортале		4	6	4, 2	АПР№ 6, 7	Устныйопрос	ОПК-6.1
3.33.3Психолого-педагогическоесопровожден иеинтеллектуальноодаренныхдетей		4	6		АПР№ 8, 9 Практичес кая работа 6 ИДЗ № 3	Устныйопрос Проверказаданийнаобр азовательномпортале	ОПК-6.1
Итогопоразделу		14	20	8,			
4.Экзамен							
4.14.1Подготовкакэкзамену	8				Контрольн ая работа	Экзамен	ОПК-6.1
Итогопоразделу							
Итогозасеместр		36	36	3		экзамен	·
Итогоподисциплине		36	36	3		экзамен	

5Образовательные технологии

Врамках дисциплины «Технологииинтеллектуальногоразвития дошкольников» плани руется проведениет радиционных инетрадиционных лекционных и практических занятий.

Традиционные занятия: информационная лекция, дискуссия позаранее определенным в опросам, выступления студентов попланузанятия.

Нетрадиционные:проблемныелекцииисеминары;использованиемультимедийныхпр езентацийпричтениилекцийипроведениисеминаров;семинар-дискуссия;семинарсприведен иемиразборомконкретных ситуацийсцелью формирования профессиональных навыков. Всвя зиснеобходимостью постоянной актуализациизнаний озакономерностях и индивидуальных ос обенностях психического ипсихофизиологического развития, обособенностях регуляции пове дения и деятельностичеловека наразличных возрастных ступенях, врамках семинарских илабо раторных занятий, атакжев процессе подготовки кним задействуются интернет-ресурсы.

Подисциплине «Технологииинтеллектуальногоразвития дошкольников» проводятся занятия винтерактивной форме. В связисчем, используются такие интерактивные формыра боты :- работавмалых группах (составление и обсуждение опорных схем, раскрывающих технологии интеллектуальногоразвития дошкольников);

-обсуждениедискуссионных вопросовипроблемпсих олого-педагогического сопрово ждения интеллектуальноо даренных детей;

-проведениекруглыхстоловипрактикумов (например, методикаобучения детейментал ьнойарифметики, формирование прединженерногомышления дошкольников посредством тех нологии Тико-моделирование).

6Учебно-методическоеобеспечениесамостоятельнойработыобучающихся Представленовприложении 1.

7Оценочныесредствадляпроведенияпромежуточнойаттестации Представленывприложении2.

8Учебно-методическое иинформационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1.ТугулеваГ.В.Детскаяпрактическаяпсихология[Электронныйресурс]:учебноепосо бие/Г.В.Тугулева;МГТУ.-Магнитогорск:МГТУ,2017.-1электрон.опт.диск(CD-ROM).-Режи мдоступа:https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3405.pdf&show=dcatalog ues/1/1139691/3405.pdf&view=true.-Макрообъект.-ISBN978-5-9967-1035-5.
- 2.БабуноваЕ.С.Психолого-педагогическаядиагностика[Электронныйресурс]:практи кум/Е.С.Бабунова;МГТУ.-Магнитогорск:МГТУ,2016.-1электрон.опт.диск(CD-ROM).-Реж имдоступа:https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2352.pdf&show=dcatalogues/1/1129999/2352.pdf&view=true.-Макрообъект.

б)Дополнительнаялитература:

- 1.ИльинЕ.П.Психологияиндивидуальныхразличий—СПб.:Питер,2011.—701е.:ил. —(Серия «Мастерапсихологии»).—Режимдоступа:https://books.google.ru/books?id=cruWF_l CcEYC&pg=PA9&hl=ru&sa=X&ei=ha_RUIPWLLD74QSm6oGwBg&redir_esc=y#v=onepage &q&f=false
- 2. СанниковаЛ.Н.Управлениеобразовательнымпроцессомвдошкольномобразователь номучреждении[Электронныйресурс]: учебно-методическоепособие/Л.Н.Санникова; МГТУ .-Магнитогорск: МГТУ, 2015.-1электрон.опт.диск(CD-ROM).-Режимдоступа:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1448.pdf&show=dcatalogues/1/1123971/1448.pdf&view=true.—Макрообъект.

3.СтепановаН.А.Дошкольнаяпедагогика[Электронныйресурс]:учебно-методическо епособие/Н.А.Степанова;МГТУ.-Магнитогорск:МГТУ,2015.-1электрон.опт.диск(CD-ROM).-Режимдоступа:https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1309.pdf&show=dcatalogues/1/1123532/1309.pdf&view=true.-Макрообъект.

в) Методические указания:

Л.Н.Санникова, Н.И.Левшина Промежуточная аттестация: система мониторинга качес тва образовательной деятельности обучающих ся: методические рекомендации для обучающих ся—Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. университетаим. Г.И. Носова, 2019. - 18с. (25 шт. вбиблиотеке МГТУ).

г)ПрограммноеобеспечениеиИнтернет-ресурсы:

Программноеобеспечение

НаименованиеПО	№договора	Срокдействиялицензии
MSWindows7Professional(для классов)	Д-1227-18от08.10.2018	11.10.2021
MSOffice2007Professional	№135от17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободнораспространяе	бессрочно
FARManager	свободнораспространяе	бессрочно

Профессиональныебазыданныхиинформационныесправочныесистемы

профессиональные оазыданных информационные справо пыссиетемы						
Названиекурса	Ссылка					
Национальнаяинформационно-аналитическаясистема —Российскийиндекснаучногоцитирования(РИНЦ)	URL:https://elibrary.ru/project_risc.					
ПоисковаясистемаАкадемияGoogle(GoogleScholar)	URL:https://scholar.google.ru/					
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/					
ЭлектронныересурсыбиблиотекиМГТУим.Г.И.Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Def ault.asp					
УниверситетскаяинформационнаясистемаРОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru					

9Материально-техническоеобеспечениедисциплины(модуля)

Материально-техническоеобеспечениедисциплинывключает:

- •Учебныеаудиториидляпроведениязанятийлекционноготипа-Доска,мультимедийн ыесредствахранения,передачиипредставленияинформации.
- •Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска, мультиме дийный проектор, экран
- •Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуаль ных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации-Доска, мультиме дийный проектор, экран
- •Помещениядлясамостоятельнойработыобучающихся-Персональныекомпьютерыс пакетомМSOffice,выходомвИнтернетисдоступомвэлектроннуюинформационно-образоват ельнуюсредууниверситета.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Технологии интеллектуального развития дошкольников» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся. Аудиторная работа предполагает выполнение практических (семинарских) и письменных заданий. Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала; выполнения письменных заданий, тестов самопроверки и написания контрольной работы.

Практическое задание 1

- 1. Работа с основной и дополнительной литературой.
- 2. Подготовить глоссарий основных понятий дисциплины.

Практическое задание 2

- 1. Самостоятельный подбор и ознакомление с материалами интернет-ресурсов.
- 2. Заполнить таблицу «Особенности развития мышления в раннем и дошкольном возрасте»
- 3. Составление презентаций по проблематике раздела.

Практическое задание 3

- 1. Работа с основной и дополнительной литературой.
- 2. Составление докладов и презентаций по проблематике раздела.

Практическое задание 4

- 1. Работа с основной и дополнительной литературой:
- 2. Составление таблицы «Методическое обеспечение диагностики мышления дошкольников»

Практическое задание 5

- 1. Самостоятельный подбор и ознакомление с материалами интернет-ресурсов.
- 2. Заполнить таблицу «Инновационные формы работы с дошкольниками»

Практическое задание 6

1. Разработка программы психолого-педагогического сопровождения интеллектуально одаренных детей

Примерные аудиторные практические работы (АПР):

АПР № 1.Теории мышления в зарубежной и отечественной психологии.

План

- 1. Понятие мышления в теории Ж. Пиаже.
- 2. Бихевиористическая теория мышления (Дж. Уотсон, Б. Скиннер).
- 3. Гештальттеория мышления (В. Келер, М. Вертгеймер).
- 4. Взгляды на мышление в отечественных теориях С.Л. Рубинштейна, А.Н. Леонтьева, Л.С. Выготского, П.Я. Гальперина.
- 5. Мышление как процесс решения задач. Мыслительная задача. Классификация задач (О.К. Тихомиров).

Литература:

- 1. Выготскии ☐ Л.С. «Мышление и речь», Астрель, М., 2011.
- 2. Гоулмен Дэниел «Эмоциональныи□ интеллект. Почему он может значить больше, чем IQ». «Манн, Иванов и Фербер», М., 2013.
- 3. ИльинЕ.П.Психологияиндивидуальныхразличий—СПб.:Питер,2011.—701е.:ил.—(Сери я«Мастерапсихологии»).—Режимдоступа:https://books.google.ru/books?id=cruWF ICcEYC& pg=PA9&hl=ru&sa=X&ei=ha_RUIPWLLD74QSm6oGwBg&redir_esc=y#v=onepage&q&f=fal se
- 4. Леонтьев А.Н. «Лекции по общеи психологии (лекции 15-52)», Academia, Смысл, М., 2010.
- 5. Обухова Л. Ф. Теория П. Я. Гальперина становление новой отрасли психологии. Режим доступа: https://psyjournals.ru/files/32777/kip_2010_4_Obukhova.pdf

6. Пиаже, Жан. Психология интеллекта. Перевод: А. М. Пятигорский. — СПб., 2003. // Электронная публикация: Центр гуманитарных технологий. — Режим доступа: https://gtmarket.ru/laboratory/basis/3252

АПР № 2.Соединение мышления и речи на определенном этапе онтогенеза.

План

- 1. Понятие об эгоцентрической речи как промежуточной форме между внутренней и внешней речью и основном признаке начала соединения мышления и речи.
- 2. Дискуссия Л.С. Выготского и Ж. Пиаже о происхождении, сущности и судьбе эгоцентрической речи в развитии мышления и речи детей.

Литература:

- 1. Выготскии

 Л.С. «Мышление и речь», Астрель, М., 2011.
- 2. Пиаже Ж. Речь и мышление ребенка / Сост., новая ред. пер. с фр., коммент. Вал. А. Лукова, Вл. А. Лукова. М. : Педагогика-Пресс, 1994. 526, [1] с. (Психология: классические труды).

3.

СтепановаН.А.Дошкольнаяпедагогика[Электронныйресурс]:учебно-методическоепособие /H.А.Степанова;МГТУ.-Магнитогорск:МГТУ,2015.-1электрон.опт.диск(CD-ROM).-Режим доступа:https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1309.pdf&show=dcatalogues/1/1123532/1309.pdf&view=true.-Макрообъект.

АПР № 3.Методы диагностики интеллектуально одаренных детей.

План

- 1. Методы исследования одаренности.
- 2. Батареи Дж. Векслера для изучения уровня развития интеллекта, выявления интеллектуальной одаренности.
- 3. Краткий тест творческого мышления П. Торренса. Адаптированный И.С. Авериной, Е.И. Щеблановой.
- 4. Шкала рейтинга поведенческих характеристик Дж. Рензулли.
- 5. Методика экспертныных оценок А.М. Матюшкина.

Литература:

- 1. Бабунова Е. С. Психолого-педагогическая диагностика [Электронный ресурс] : практикум / Е. С. Бабунова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2352.pdf&show=dcatalogues/1/1129 999/2352.pdf&view=true. Макрообъект.
- 2. Владимирова, С.Г. Шкала Давида Векслера: настоящее и будущее в решении проблемы измерения интеллекта / С.Г Владимирова // Ярославский педагогический вестник. 2016. No 2. C. 122-126
- 3. Матюшкин. А.М. Одаренный ребенок глазами воспитателей и родителей. /А.М. Матюшкин. // Что такое одаренность: выявление и развитие одаренных детей. Классические тексты /Под ред. А.М. Матюшкина, А.А. Матюшкиной. – М.:ЧеРо, издательство «Омега –Л2, МПСИ, 2008. – 368с.
- 4. Тугулева Γ .В.Детская практическая психология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Γ . В. Тугулева; М Γ ТУ.-Магнитогорск: М Γ ТУ, 2017.-1электрон. опт. диск (CD-ROM).-Режимдост упа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3405.pdf&show=dcatalogues/1/1139691/3405.pdf&view=true.-Макрообъект.-ISBN 978-5-9967-1035-5.

АПР № 4. Инновационные методы развития мышления дошкольников

План

- 1. Инновационные формы работы с дошкольниками
- 2. Дидактические игры как средство интеллектуального развития дошкольников
- 3. Развитие интеллектуальных способностей дошкольников посредством игр В.В. Воскобовича.

Литература:

- 1. Валуи □ ских, А.В. Развитие интеллектуальных способностеи □ дошкольников посредством игр В.В. Воскобовича «Сказочные лабиринты игры» / А.В. Валуи □ ских, Е.Ю. Деминова, Н.А. Зорина // Образование и наука в современных условиях. 2016. No 3 (8). С. 48-51
- 2. Руденко, О.В. Инновационные формы работы с дошкольниками / О.В. Руденко, В.Ю. Исаева, Н.Ю. Охрименко // Педагогический опыт: теория, методика, практика. 2015. Т. 2. No 3 (4). С. 151-153
- 3. СтепановаН.А.Дошкольнаяпедагогика[Электронныйресурс]:учебно-методическоеп особие/Н.А.Степанова;МГТУ.-Магнитогорск:МГТУ,2015.-1электрон.опт.диск(CD-ROM).-Режимдоступа:https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1309.pdf&show=dc atalogues/1/1123532/1309.pdf&view=true.-Макрообъект.
- 4. Шума, В.Н. Современные образовательные технологии как эффективное средство реализации Стандарта дошкольного образования / В.Н. Шума, С.И. Котлова // Дошкольное образование: опыт, проблемы, перспективы развития. 2016. No 1 (8). С. 22-25

АПР № 5. Инновационные методы развития мышления дошкольников

План

- 1. Развитие интеллектуальных способностей дошкольников через использование игр логико-математического содержания
- 2. Интеллектуальное развитие дошкольников путем обучения игре в шахматы
- 3. Методика обучения дошкольников ментальной арифметике

Литература:

- 1. Русан, Т.С. Развитие интеллектуальных способностей дошкольников через использование игр логико-математического содержания / Т.С. Русан // Информация и образование: границы коммуникации □. -2016. No 8 (16). C. 210-212
- 2. СтепановаН.А.Дошкольнаяпедагогика[Электронныйресурс]:учебно-методическоепособ ие/Н.А.Степанова;МГТУ.-Магнитогорск:МГТУ,2015.-1электрон.опт.диск(CD-ROM).-Реж имдоступа:https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1309.pdf&show=dcatalogues/1/1123532/1309.pdf&view=true.-Макрообъект.
- 3. Фалунина, Е.В. Обоснование общеразвивающей программы использования логикоматематических игр в работе с дошкольниками / Е.В. Фалунина, Е.М. Блинская // Проблемы социально-экономического развития Сибири. 2016. No 3 (25). С. 209-214

АПР № 6.Инновационные методы развития мышления дошкольников

План

- 1. Развитие творческих и интеллектуальных способностей детей дошкольного возраста средствами экспериментирования
- 2. Развитие логического мышления у дошкольников в процессе формирования элементарных математических представлении □ с использованием проблемных ситуации □
- 3. Интеллектуальное развитие дошкольников средствами ТРИЗ-педагогики

Литература:

- 1. Калмакова, Ю.А. Развитие творческих и интеллектуальных способностей детей дошкольного возраста средствами экспериментирования / Ю.А. Калмакова, М.В. Сычева // Вестник Пензенского государственного университета. 2016. No 3 (15). С. 29-31
- 2. Краснова, Т.Е. Конструктор Лего бесконечные возможности / Т.Е. Краснова, Е.В. Поздышева // Детскии \square сад от А до Я. 2017. No 1 (85). С. 42-46
- 3. СтепановаН.А.Дошкольнаяпедагогика[Электронныйресурс]:учебно-методическоепособ ие/Н.А.Степанова;МГТУ.-Магнитогорск:МГТУ,2015.-1электрон.опт.диск(CD-ROM).-Реж имдоступа:https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1309.pdf&show=dcatalo gues/1/1123532/1309.pdf&view=true.-Макрообъект.
- 4. Харитонова, Н.Г. Развитие логического мышления у дошкольников в процессе формирования элементарных математических представлении □ с использованием проблемных ситуации □ / Н.Г. Харитонова // Педагогика. Вопросы теории и практики. 2016. No 4 (4). C. 52-54

План

- 1. Робототехника как новое направление в работе с детьми дошкольного возраста
- 2. Применение информационно коммуникационных технологий как средства наглядности в интеллектуальном развитии дошкольников
- 3. Познавательное развитие старших дошкольников в условиях игровой компьютерной деятельности
- 4. Формирование прединженерного мышления дошкольников посредством технологии Тико-моделирование

Литература:

- 1. Молоднякова A B. Мобильное обучение как современная образовательная технология в условиях ДОО / A. B. Молоднякова // Ребенок в детском саду. 2017. No 7. C. 37–44
- 2. Заболоцкая, В.В. Робототехника как новое направление в работе с детьми дошкольного возраста / В.В. Заболоцкая, Л.В. Николаева // Международныи □ студенческии □ научныи □ вестник. 2017. No 4-9. С. 1308-1311
- 3. Тарасова, А.Ю. Взгляды ученых на проблему познавательного развития старших дошкольников в условиях игровои компьютерной деятельности / А.Ю. Тарасова // История россии скои психологии в лицах: Даи джест. 2017. № 6. С. 136-142
- 4. Афонина, Ю.В. Использование игр-презентации

 как средства активизации познавательного интереса дошкольников / Ю.В. Афонина, Т.Г. Ханова // Перспективы науки и образования. 2017. № 6 (30). С. 66-69
- 5. Миназова, Л. И. Особенности развития инженерного мышления детей дошкольного возраста / Л. И. Миназова. Текст : непосредственный, электронный // Молодой ученый. 2015. № 17 (97). С. 545-548. URL: https://moluch.ru/archive/97/20543/ (дата обращения: 10.04.2020).

АПР № 8.Психолого-педагогическое сопровождение интеллектуально одаренных детей План.

- 1. Детская одаренность и домашнее образовательное пространство.
- 2. Гармоничное развитие ребенка раннего возраста по программе Г. Домана.
- 3. Теория раннего развития Бьюзена.
- 4. Традиции «выращивания талантов» в дворянских семьях.

Литература

- 1. Барнаков Н.В. О воспитании таланта и других качеств человека в раннем и дошкольном детстве (по материалам дискуссии академика Н.П.Дубинина с другими учеными и рекомендациям дошкольной педагогики), 3-е доп.издание. Улан-Удэ: Издательство Бурятской государственной сельскохозяйственной академии, 2004.-112 с. Режим доступа: http://pedlib.ru/Books/6/0186/index.shtml
- 2. Степанова Н. А. Дошкольная педагогика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н. А. Степанова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1309.pdf&show=dcatalogues/1/1123532/1309.pdf&view=true. Макрообъект.
- 3. ТугулеваГ.В.Детскаяпрактическаяпсихология[Электронныйресурс]:учебноепособ ие/Г.В.Тугулева;МГТУ.-Магнитогорск:МГТУ,2017.-1электрон.опт.диск(CD-ROM).-Режим доступа:https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3405.pdf&show=dcatalogues/1/1139691/3405.pdf&view=true.-Макрообъект.-ISBN978-5-9967-1035-5.

АПР № 9. Современные программы и технологии развития одаренных детей в ДОО План

- 1. Обзор зарубежных концептуальных моделей развития одаренных детей.
- 2. Модель Блума.
- 3. Модель Рензулли.
- 4. Программа «Одаренный ребенок» Л.А. Венгера.
- 5. Рекомендации к проектированию работы с одаренными дошкольниками А.И.

Литература

- 1. Одаренные дети дошкольного возраста XX1 века: предпосылки. Факторы и перспективы развития /под ред. Л.В. Трубайчук // Материалы Всероссийской научно практической конференции (17 18 сентября 2009 г.) Челябинск: Изд во ИИУМ «образование», 2009. 225с.
- 2. Одаренные дети дошкольного возраста XX1 века: феномен, субкультура, нравственные ориентиры и перспективы развития /под ред. Л.В. Трубайчук // Материалы международной научно практической конференции (7 8 октября 2010г.) Челябинск: Изд во ИИУМ «образование», 2010. 290с.
- 3. Петлякова, Э.Н., Подгорная, С.Н. Развиваем воображение и творческое мышление / Э.Н. Петлякова, С.Н. Подгорная. М.:ИКЦ «Март»;Ростов н/Д: Издательский центр «Март», 2004. 160с.
- 4. Пручкина, Н.М. Познавательно речевое развитие одаренных детей старшего дошкольного возраста: методическое пособие /Н.М. Пручкина. Магнитогорск : МаГУ, 2011.- 64с.
- 5. Барнаков Н.В. О воспитании таланта и других качеств человека в раннем и дошкольном детстве (по материалам дискуссии академика Н.П.Дубинина с другими учеными и рекомендациям дошкольной педагогики), 3-е доп.издание. Улан-Удэ: Издательство Бурятской государственной сельскохозяйственной академии, 2004.-112 с. Режим доступа: http://pedlib.ru/Books/6/0186/index.shtml

Примерные индивидуальные домашние задания (ИДЗ): ИДЗ №1

Разработать перечень современных дидактических игр интеллектуального развития дошкольников (по схеме: название, рекомендуемый возраст, аннотация).

ИЛЗ №2

Разработать план-конспект для детей дошкольного возраста с использованием современных технологий интеллектуального развития дошкольников.

ИДЗ №3

Предложите свой вариант решения психолого-педагогической задачи:

Как творчески реализовывать принципы гуманистической психологии в работе с интеллектуально одаренными детьми, требующими индивидуального подхода?

Образец контрольной работы (КР):

KP – вариант 1.

- 1. Дать характеристику развития мышления в онтогенезе с точки зрения различных концептуальных подходов (теория на выбор).
- 2. Составить таблицу «Методы диагностики мышления дошкольников».

КР – вариант 2.

- 1. Разработать индивидуальную программу психолого-педагогического сопровождения детей с высоким уровнем интеллектуальной готовности к обучению в школе
- 2. Разработать рекомендации для родителей «Психолого-педагогическая поддержка интеллектуально одаренных детей».

КР – вариант 3.

- 1. Разработать тематическое планирование кружковой деятельности в условиях дополнительного образования дошкольников.
- 2. Составить список пособий методического сопровождения описанного планирования.

Приложение 2

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код	Индикатор	Оценочные средства
индикатора	достижения	
	компетенции	
ОПК-6: Спо	собен использовать	психолого-педагогические технологии в профессиональной
		индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том
числе обуча	ющихся с особыми о	образовательными потребностями
ОПК-6.1	Осуществляет	Перечень вопросов по всему курсу
	отбор и	1. Охарактеризовать понятие «мышление» и подходы к
	применение	определению мыслительных способностей.
	психолого-педаго	2. Понятие мышления в теории Ж. Пиаже.
	гических	3. Взгляды на мышление в отечественных теориях С.Л.
	технологий для	Рубинштейна, А.Н. Леонтьева, Л.С. Выготского
	индивидуализаци	4. Взгляд на мышление в теории П.Я. Гальперина.
	и обучения,	5. Характеристика предметно-практического мышления в
	развития и воспитания	раннем детстве 6. Характеристика наглядно-образного мышления в
	обучающихся	6. Характеристика наглядно-образного мышления в дошкольном возрасте
	обучающился	7. Характеристика логического мышления в старшем
		дошкольном возрасте
		8. Методы диагностики мышления в раннем возрасте
		9. Методы диагностики мыслительных способностей в
		дошкольном возрасте
		10. Методы диагностики интеллекта в старшем
		дошкольном возрасте
		11. Инновационные методы развития мышления
		дошкольников
		12. Развитие прединженерного мышления дошкольников
		13. Психолого-педагогическое сопровождение
		интеллектуально одаренных детей
		14. Дидактические игры как средство интеллектуального развития дошкольников
		15. Развитие интеллектуальных способностей
		дошкольников посредством игр В.В. Воскобовича
		16. Развитие интеллектуальных способностей
		дошкольников через использование игр
		логико-математического содержания
		17. Применение информационно коммуникационных
		технологий как средства наглядности в интеллектуальном
		развитии дошкольников
		18. Познавательное развитие старших дошкольников в
		условиях игровой компьютерной деятельности
		19. Формирование прединженерного мышления
		дошкольников посредством технологии
		Тико-моделирование
		Пример практических вопросов 1. Дать характеристику развития мышления в онтогенезе
		с точки зрения различных концептуальных подходов
		(теория на выбор).
		2. Разработать рекомендации для родителей
		«Психолого-педагогическая поддержка интеллектуально
		одаренных детей»
		3. Пример диагностической методики мышления
		дошкольников

- 4. Пример технологии интеллектуального развития дошкольников
- 5. Пример интеллектуальной дидактической игры

Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания (ИДЗ, КР) ИДЗ №1

Разработать перечень современных дидактических игр интеллектуального развития дошкольников (по схеме: название, рекомендуемый возраст, аннотация).

ИДЗ №2

Разработать план-конспект для детей дошкольного возраста с использованием современных технологий интеллектуального развития дошкольников.

ИДЗ №3

Предложите свой вариант решения психолого-педагогической задачи:

Как творчески реализовывать принципы гуманистической психологии в работе с интеллектуально одаренными детьми, требующими индивидуального подхода?

KP — вариант 1.

- 1. Дать характеристику развития мышления в онтогенезе с точки зрения различных концептуальных подходов (теория на выбор).
- 2. Составить таблицу «Методы диагностики мышления дошкольников».

KP – вариант 2.

- 1. Разработать индивидуальную программу психолого-педагогического сопровождения детей с высоким уровнем интеллектуальной готовности к обучению в школе
- 2. Разработать рекомендации для родителей «Психолого-педагогическая поддержка интеллектуально одаренных детей».

KP – вариант 3.

- 1. Разработать тематическое планирование кружковой деятельности в условиях дополнительного образования дошкольников.
- 2. Составить список пособий методического сопровождения описанного планирования.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Технологии интеллектуального развития дошкольников» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в форме устного опроса.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) - обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, должен знать и понимать теоретические основы и понятийный аппарат психологической науки; студент должен показать высокий уровень знаний психолого-педагогическихтехнологийинтеллектуальногоразвитиядетей не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки

решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений по проблеме использованиявпрофессиональнойдеятельности технологий интеллектуального развития дошкольников; иметь оценки выполнение самостоятельной работы 5 или 4 баллов;

- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, должен знать и понимать теоретические основы и понятийный аппарат психологической науки; иметь оценки за работу на практических занятиях и выполнение самостоятельной работы не ниже 4 баллов;
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций:в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации, имеет оценки за работу на семинарских занятиях и выполнение самостоятельной работы не ниже 3 баллов.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.