Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.09.2025 1941/15/ИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УникальнФедеральное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5470069694 РСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

деканом физико-математического

Рабочая программа дисциплины

Технологии, формы и методы работы с одаренными детьми

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Трудовое обучение (технологии) и экономическое образование или педагог дополнительного образования

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой

физико-математического факультета

Протокол от «15» апреля 2025 г. №

Председатель УМКом *Килий* / Кулешова Ю.Д./

профессионального и технологического

образования

Протокол от «<u>J</u> »ауделу 2025 г. № / *в*Зав. кафедрой Корецкий М.Г./

Москва 2025

Автор-составитель:

Хапаева Светлана Сергеевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры профессионального и технологического образования

Рабочая программа дисциплины «Технологии, формы и методы работы с одаренными детьми» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 № 125.

Дисциплина входит в Предметно-методический модуль (профиль Педагог дополнительного образования) Блока 1 «Дисциплины(модули)» и является дисциплиной по выбору.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения
4	
2.	Место дисциплины в структуре образовательной
про	граммы4
3.	Объем и содержание
дис	циплины4
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
обу	чающихся6
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной
атте	естации по
дис	циплине7
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение
дис	циплины21
7.	Методические указания по освоению
дис	циплины23
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного
про	оцесса по
дис	циплине
3	
9.	Материально-техническое обеспечение
дис	циплины24

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины — формирование у студентов целостной системы теоретических знаний, умений и навыков, позволяющих успешно развивать и совершенствовать систему работы с одаренными детьми в образовательных учреждениях. **Задачи изучения дисциплины:**

- передача базовых знаний и формирование представления об одаренности и одаренных детях, особенностях их обучения, воспитания и развития, методах и формах выявления одаренности детей школьного возраста;
- обучение технологиям, организационным формам и методам практической работы с одаренными детьми в образовательных учреждениях разного типа, а также в различных образовательных средах (семейной, школьной, внешкольной).
- внедрение в образовательный процесс современных форм, методов и средств педагогической деятельности.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач
- ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов;
- СПК-4. Способен организовывать образовательную деятельность обучающихся в рамках дополнительного образования

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в Предметно-методический модуль (профиль Педагог дополнительного образования) Блока 1 «Дисциплины(модули)» и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Технологии, формы и методы работы с одаренными детьми» необходимы знания, умения и навыки приобретенные на предыдущих уровнях образования при изучении таких дисциплин как: «Педагогика», «Технология и организация воспитательных практик (классное руководство)», «Методы исследовательской и проектной деятельности», «Теория и методика трудового обучения».

Во время освоения дисциплины «Технологии, формы и методы работы с одаренными детьми», студент получает знания, умения и навыки необходимые для последующего, изучения таких дисциплин, как: «Профессиональное самоопределение школьников», «Теория и методика дополнительного образования» прохождения преддипломной практики, выполнения выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	56,2
Лекции	12
Практические занятия	44
Контактные часы на промежуточную аттестацию	0,2
Самостоятельная работа	8
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации является зачет с оценкой в 7 семестре.

3.2. Содержание дисциплины По очной форме обучения

	Кол-во часов		
Наименование тем дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практичес кие занятия	
Тема 1. Проблемы одаренности и одаренных детей в отечественной и зарубежной науке.	2	6	
Сущность понятий одаренность и одаренный ребенок.			
Одаренные дети или			
дети с признаками одаренности. Одаренность и способности.			
Умственные			
способности и интеллект. Виды одаренности:			
интеллектуальная, академическая			
(учебная) художественная, творческая и др. и критерии их			
выделения. Различия			
в подходах к определению этих понятий, выделению видов			
одаренности в			
отечественной и зарубежной науке. Основные направления			
изучения			
одаренности. Содержание практического занятия:			
1. Критерии выделения одаренности: вид деятельности и			
обеспечивающие ее			
сферы психики. Виды одаренности: интеллектуальная,			

академическая (учебная)		
художественная, творческая и др. Актуальная и потенциальная,		
явная и		
скрытая, общая и специальная и другие виды одаренности.		
Различия в подходах		
к выделению видов одаренности в отечественной и зарубежной		
науке.		
2. Понятие "одаренный ребенок". Одаренные дети и/или дети с		
признаками		
одаренности? Соотношение понятий "одаренный ребенок" и		
"способный		
ребенок".		
3. Основные направления изучения одаренности. Причины		
повышенного		
интереса к одаренности и одаренным детям. Одаренность как		
феномен		
педагогический и как феномен психологический.		
4. Теоретические основы решения проблемы детской		
одаренности в России и за		
рубежом.		
Тема 2. Возрастные и индивидуальные особенности развития	2	6
и проявления одаренности, их учет в воспитании и обучении.	_	Ü
Признаки одаренности. Инструментальный и мотивационный		
аспекты		
определения признаков одаренности. Степень сформированности		
одаренности;		
форма и широта проявления, обусловленные особенностями		
возрастного и		
индивидуального развития. Актуальная и потенциальная, явная и		
скрытая,		
общая и специальная и другие виды одаренности. Понятие		
возрастная		
одаренность (Н.С. Лейтес) и ее проявления. Возрастные		
особенности развития		
одаренного ребенка. Проявления высокого творческого		
потенциала в		
дошкольном и школьном возрасте. Возрастной подход как база		
для		
практической работы с детьми, обнаруживающими признаки		
одаренности.		
Ранние признаки таланта. Типология одаренных детей. Условия		
раскрытия		
детской одаренности. Учет возрастных и индивидуальных		
особенностей		
развития и форм проявления одаренности в воспитании и		
обучении		
школьников.		
Солоруманна праменнамиста ранатия		
Содержание практического занятия:		
1. Признаки, степень сформированности, форма и широта		
1. Признаки, степень сформированности, форма и широта проявления		
1. Признаки, степень сформированности, форма и широта		

ребенка. 2. Ранние признаки таланта. Возрастные особенности развития		
одаренного		
ребенка. Возрастной подход как база для практической работы с детьми,		
обнаруживающими признаки одаренности, повышенных		
способностей.		
3. Диссинхрония в развитии одаренных детей, ее виды.		
Проявления		
интеллектуальной, интеллектуально-психомоторной		
диссинхронии, диссинхронии в развитии академической, социальной и		
творческой		
одаренности. Условия раскрытия детской одаренности.		
4. Учет возрастных и индивидуальных особенностей развития и		
форм		
проявления одаренности в воспитании и обучении школьников.		
Тема 3. Способы и приемы диагностики одаренности	2	8
школьников разных возрастных групп.		
Понятия диагностика и психодиагностика. Принципы		
выявления одаренных		
школьников. Основные направления в современной		
диагностике одаренности.		
Психологический и педагогический этапы диагностики		
одаренности.		
Диагностические методы и приемы. Тестирование как метод диагностики.		
Требования к организации и проведению диагностики.		
Содержание практического занятия:		
1. Принципы выявления одаренных школьников.		
2. Основные направления в современной диагностике		
одаренности.		
3. Психологический и педагогический этапы диагностики		
одаренности.		
4. Диагностические приемы, методики и методы.		
5. Пути преодоления ошибок в диагностике одаренности.		
Тема 4. Условия, методы и формы реализации и развития	2	8
одаренности школьников разных возрастных групп.		
Наследственность и воспитание в развитии одаренности.		
Одаренность и		
социализация. Исторический аспект развития психологии и		
педагогики		
одаренности. Условия, методы и формы реализации и развития одаренности		
как высокого уровня интеллектуальных способностей,		
креативности,		
мотивации, эстетического отношения к действительности.		
Содержание практического занятия:		
1. Роль наследственности и семейного воспитания в развитии		
одаренности.		

2 0		
2. Экопсихологический и психодидактический подходы к		
развитию		
одаренности.		
3. Учебная и внеклассная работа как формы развития		
одаренности школьников.		
4. Творческая досуговая деятельность как средство развития и		
реализации		
одаренности школьников.		
5. Развивающая среда и благоприятный психологический		
климат как		
важнейшие условия реализации и развития одаренности		
(высокого уровня		
когнитивных процессов, интеллекта, способностей,		
творческости,		
эстетического отношения к действительности).		
Тема 5. Современные подходы и опыт работы с	2	8
одаренными детьми в системе средних и внешкольных	<u>~</u>	
образовательных учреждений.		
Дидактические и психологические основания выбора		
образовательных		
1		
технологий для обучения и развития одаренных детей:		
традиционное обучение, развивающее и личностно-		
ориентированное обучение, междисциплинарное		
обучение, развивающее образование, игровые и тренинговые		
методы. Понятие		
об образовательной среде и ее типах.		
Содержание практического занятия:		
1. Методы проектирования, моделирования и экспертизы		
образовательной		
среды для одаренных детей.		
2. Психологические и дидактические аспекты обучения		
одаренных детей в		
образовательных учреждениях.		
Тема 6. Профессиональные и личностные качества,	2	8
необходимые педагогу для работы с одаренными детьми.	_	
Ключевая роль педагога в создании образовательной среды для		
обучения и		
развития одаренных детей. Профессиональные и личностные		
требования к		
±		
педагогам, работающим с одаренными детьми. Я-концепция и		
поведение		
педагога. Способность учителя встать в рефлексивную		
позицию по отношению		
к одаренным учащимся. Методы и средства развития навыков		
эффективного		
педагогического взаимодействия с одаренными детьми в		
развивающей		
образовательной среде.		
Содержание практического занятия:		
		1

1. Ключевая роль педагога в создании образовательной среды		
для обучения и		
развития одаренных детей.		
2. Требования к профессионализму и личностным качествам		
педагога,		
работающего с одаренными детьми.		
Итого:	12	44

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Коли честв о часо в	Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Формы отчетности
Тема 1. Проблемы одаренности и одаренных детей в отечественной и зарубежной науке.	1.Сущность понятия "одаренность ". 2.Основные подходы к определению одаренности в отечественно й и зарубежной науке. 3.Виды одаренности. 4.Критерии выделения и признаки одаренности. 5.Основные направления изучения одаренности.	1	изучение литературы	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Конспект, сообщение тест, доклад
Тема 2. Возрастные и индивидуальны е особенности развития и проявления одаренности, их учет в воспитании и обучении.	1. Возрастные особенности развития одаренного ребенка. 2.Диссинхро ния в развитии одаренных детей. 3.Условия раскрытия детской одаренности. 4.Учет особенносте й	1	изучение литературы	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Конспект, сообщение тест, доклад

	развития и форм проявления одаренности в воспитании и обучении школьников. 5.Роль наследственн				
	ости и воспитания в развитии одаренности.				
Тема 3. Способы и приемы диагностики одаренности школьников разных возрастных групп.	1.Способы и приемы диагностики одаренности школьников. 2.Основные направления в современной диагностике одаренности. 3.Психологи ческий и педагогическ ий этапы диагностики одаренности. 4.Требования к организации и проведению диагностики.	1	изучение литературы	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Конспект, сообщение тест, доклад
Тема 4. Условия, методы и формы реализации и развития одаренности школьников разных возрастных групп.	1.Дидактиче ские, психологиче ские, организацио нные условия формирован ия одаренности школьников. 2.Экопсихол огические и психодидакт ические подходы к развитию одаренности. 3.Лонгитюдн ое	1	изучение литературы	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Конспект, сообщение тест, доклад

	исследовани е развития одаренных людей.				
Тема 5. Современные подходы и опыт работы с одаренными детьми в системе средних и внешкольных образовательны х учреждений.	1.Современные подходык работе с одаренными детьми. 2.Дидактиче ские и психологиче ские основания выбора образовательных технологий для обучения и развития одаренных детей. 3.Методы проектирования, моделирования, моделирования и экспертизы образовательной среды для одаренных детей. 4.Психологи ческое сопровождение одаренных детей.	2	изучение литературы	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Конспект, сообщение тест, доклад
Тема 6. Профессиональные и личностные качества, необходимые педагогу для работы с одаренными детьми.	1.Роль педагога в создании образователь ной среды для обучения и развития одаренных детей. 2.Профессио нальные и личностные качества необходимы е педагогу для работы с одаренными	2	изучение литературы	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Конспект, сообщение тест, доклад

л	детьми.			
	3.Методы и			
	средства			
	развития			
	навыков			
Э	оффективног			
0)			
п	педагогическ			
	ОГО			
В	взаимодейст			
	вия с			
0	одаренными			
	детьми.			
	4.Содержани			
	е работы			
-	учителя с			
	оодителями			
	одаренных			
	детей.			
	5.Профессио			
	нальные и			
	пичностные			
	гребования к			
	педагогам,			
	работающим			
c				
	одаренными			
	детьми.	_		
Итого		8		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями для профиля технологическое и экономическое образование:

Код и наименование компетенции	Этапы формирования	Формы учебной работы по формированию компетенций в
·	компетенции	процессе освоения образовательной
		программы
ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
знания и практические умения и навыки в предметной области	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

при решении профессиональных задач	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и	Когнитивный Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых предметов;	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
СПК-4. Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
организовывать образовательную деятельность обучающихся в рамках	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
дополнительного образования	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

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

ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

Этапы	Уровн	Описания		Шкала
форми	И	Описание показателей	Критерии оценивания	оценивани
ровани	освое	показателей		Я

я компет енции	ния состав ляющ ей компе тенци и			Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание основ осваивания и использования теоретических знаний и практических	Наличие самых общих знаний по освоению и использованию теоретических знаний и практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	41-60
	продв инуты й	умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	Наличие фундаментальных теоретических знаний и практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	81 - 100
Опера ционн ый	порог овый	Умение осуществлять осваивание и использование теоретических знаний и	Умение осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	41-60
	продв инуты й	практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	Осознанное умение осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение приемами осваивания и использования теоретических знаний и практических умений и навыков в	Владение навыками освоения и использования теоретических знаний и практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	41-60

	предметной области	Осознанное владениями	
	при решении	навыками теоретических знаний	
Продв	профессиональных	и практических умений и	
инуты	задач	навыков в предметной области	81 - 100
й		при решении профессиональных	
		задач	

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

Этапы форми ровани я компет енции	Уровн и освое ния состав ляющ ей компе	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценива ния Выраже ние в баллах БРС
	тенци и			
Когнит ивный	порог овый	Способен формировать развивающую образовательную среду для	Наличие знаний о формах проведения предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	41-60
	продв инуты й	достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	Наличие фундаментальных знаний о формах проведения предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	81 - 100
Опера ционн ый	порог овый	Способен формировать развивающую образовательную среду для	Владение первичными умениями организации предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	41-60

	продв инуты й	достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	Владение умениями управлять и организовывать предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов. Практическая подготовка	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения	Способность проведения личного мастер-класса. Практическая подготовка	41-60
	продв инуты й	личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	Способность проведения личного мастер-класса, конкурса и теоретического тура олимпиады. Практическая подготовка	81 - 100

СПК-4. Способен организовывать образовательную деятельность обучающихся в рамках дополнительного образования

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освое			
R	ния			
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	
енции	ляющ	показателей	Критерии оценивания	Выражение в
	ей			баллах БРС
	компе			
	тенци			
	И			
Когнит		Знание способов	Фрагментарное знание способов	
ивный		организации	организации образовательной	
	порог	образовательной	деятельности обучающихся в	
	овый	деятельности	рамках дополнительного	41-60
	ODDIN	обучающихся в	образования	
		рамках		
		дополнительного		

	продв инуты й	образования	Четкое и полное знание способов организации образовательной деятельности обучающихся в рамках дополнительного образования	81 - 100
Опера ционн ый	порог овый	Умение организовывать образовательную	Неполное и слабо закрепленное умение организовывать образовательную деятельность обучающихся в рамках дополнительного образования	41-60
	продв инуты й	деятельность обучающихся в рамках дополнительного образования	Осознанное умение поиска, критического анализа и синтеза информации, применению системного подхода для решения поставленных материаловедческих задач	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение способами организации образовательной деятельности обучающихся в	Общие знания по владению способами организации образовательной деятельности обучающихся в рамках дополнительного образования	41-60
	продв инуты й	рамках дополнительного образования	Осознанное владение способами организации образовательной деятельности обучающихся в рамках дополнительного образования	81 - 100

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания конспектов

Конспекты оцениваются по шкале от 0 до 1 балла. Максимальное количество баллов –5 баллов

Показатель	Балл
Выполнено	1 балл
Не выполнено	0 баллов

Шкала оценивания сообщения

Критерии оценивания	Баллы
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном	
самостоятельном исследовании с привлечением различных источников	15-20 баллов
информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение	13-20 Oannob
содержит логично вытекающие из содержания выводы.	
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном	
самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех источников	6-14 баллов
информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение	0-14 Calliob
содержит логично вытекающие из содержания выводы.	
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном	
исследовании с привлечением одного источника информации; тема	2-5 баллов
раскрыта не полностью; отсутствуют выводы.	
если сообщение отсутствует	0 – 0 балл

Шкала оценивания теста

Написание теста оценивается по шкале от 0 до 25 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста:

pesjiibiuiu nameumii ieetu.	
компетенции считаются освоенными на	15-25 баллов (80-100% правильных ответов)
высоком уровне (оценка отлично)	
компетенции считаются освоенными на	9-14 баллов (70-75 % правильных ответов)
базовом уровне (оценка хорошо);	
компетенции считаются освоенными на	1-8 баллов (50-65 % правильных ответов)
удовлетворительном уровне (оценка	
удовлетворительно);	
компетенции считаются не освоенными	0 баллов (менее 50 % правильных ответов)
(оценка неудовлетворительно).	

Шкала оценивания доклада

Критерии оценивания	Баллы
Свободное изложение и владение материалом. Полное усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии, анализ фактического материала и четкое изложение итоговых результатов, грамотное изложение текста.	20 баллов
Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические материалы, в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы изложены и, в основном, осмыслены.	14-19 баллов
Поверхностное усвоение теоретического материала. Недостаточный анализ анализируемого материала. Суть проблемы изложена нечетко; в использовании понятийного аппарата встречаются несущественные ошибки;	7-13 баллов
Неудовлетворительное усвоение теоретического и фактического материала по проблемам научного исследования. Суть проблемы и выводы изложены плохо; в использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы изложены и осмыслены плохо.	0-6 баллов

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Пример тестирования

- 1. Какова основная цель работы с одаренными детьми?
 - а) Обеспечение стандартного обучения
 - b) Развитие их уникальных способностей и талантов
 - с) Подготовка к экзаменам
- 2. Какой метод работы с одаренными детьми предполагает индивидуальный подход?
 - а) Групповая работа
 - b) Индивидуальные занятия
 - с) Лекционные занятия
- 3. Какой подход используется для выявления одаренных детей?
 - а) Тестирование на IQ
 - b) Оценка успеваемости
 - с) Наблюдение за поведением и интересами
- 4. Какой из следующих методов является активным при работе с одаренными детьми?
 - а) Лекция
 - b) Дискуссия
 - с) Чтение учебников
- 5. Какой вид деятельности наиболее подходит для одаренных детей?
 - а) Стандартные задания
 - b) Проектная деятельность
 - с) Повторение пройденного материала
- 6. Какова роль родителей в поддержке одаренных детей?
 - а) Отсутствие участия
 - b) Активное вовлечение и поддержка
 - с) Контроль за успеваемостью
- 7. Какой из методов наиболее эффективен для развития креативности у одаренных детей?
 - а) Метод проблемного обучения
 - b) Метод запоминания
 - с) Метод рутинных заданий
 - 8. Какой из следующих факторов может способствовать развитию одаренности?
 - а) Стресс и давление
 - b) Поддержка и положительная атмосфера
 - с) Игнорирование интересов ребенка
- 9. Какой из методов работы с одаренными детьми предполагает использование технологий?
 - а) Обсуждение
 - b) Виртуальные лаборатории и онлайн-курсы
 - с) Чтение книг
 - 10. Какой подход к обучению одаренных детей наиболее эффективен?
 - а) Стандартный подход
 - b) Дифференцированный подход
 - с) Пассивное обучение
 - 11. Какой вид оценивания наиболее подходит для одаренных детей?
 - а) Формирующее оценивание
 - b) Итоговое оценивание
 - с) Оценивание по критериям успеваемости

- 12. Какой из следующих методов способствует развитию лидерских качеств у одаренных детей?
 - а) Групповая работа и проекты
 - b) Индивидуальные задания
 - с) Консультации с учителем
 - 13. Какой из факторов может негативно повлиять на развитие одаренности?
 - а) Поддержка со стороны учителей
 - b) Давление со стороны сверстников
 - с) Участие в конкурсах
 - 14. Какова роль учителя в работе с одаренными детьми?
 - а) Пассивное наблюдение
 - b) Активное вовлечение и поддержка
 - с) Строгое соблюдение программы
- 15. Какой из следующих методов работы с одаренными детьми способствует их социализации?
 - а) Индивидуальные занятия
 - b) Групповые проекты и соревнования
 - с) Лекции и семинары

Примерная тематика сообщений

- 1. Понятие одаренности: теоретические аспекты и подходы к определению
- 2. Виды одаренности и их характеристики
- 3. Методы выявления одаренных детей: диагностика и наблюдение
- 4. Индивидуальный подход в работе с одаренными детьми
- 5. Современные образовательные технологии в обучении одаренных учащихся
- 6. Проектная деятельность как метод развития творческих способностей
- 7. Роль учителя в создании развивающей среды для одаренных детей
- 8. Особенности психолого-педагогического сопровождения одаренных учащихся
- 9. Формы внеурочной деятельности в работе с одаренными детьми
- 10. Использование информационных технологий в обучении одаренных школьников
- 11. Развитие исследовательских навыков у одаренных детей
- 12. Роль семьи в поддержке и развитии одаренности ребенка
- 13. Организация интеллектуальных и творческих конкурсов для одаренных учащихся
- 14. Особенности оценивания достижений одаренных детей
- 15. Перспективы развития системы работы с одаренными детьми в современном образовании

Примерная тематика докладов.

- 1. Диагностика одаренности: методы выявления и оценки способностей.
- 2. Дифференциация и индивидуализация обучения одаренных детей.
- 3. Роль семьи в развитии и поддержке одаренности ребенка.
- 4. Особенности эмоционально-личностного развития одаренных детей.
- 5. Проблема неравномерности развития одаренных учащихся.
- 6. Специальные образовательные программы для одаренных детей.
- 7. Использование информационных технологий в обучении одаренных школьников.
- 8. Развитие креативности и творческого мышления у одаренных детей.
- 9. Роль внеурочной деятельности в развитии одаренности.
- 10. Профессиональная компетентность педагогов, работающих с одаренными детьми.
- 11. Одаренные дети с ограниченными возможностями здоровья: особенности работы.

- 12. Социализация одаренных детей: проблемы и пути решения.
- 13. Психолого-педагогическое сопровождение одаренных детей в образовательном процессе.
- 14. Роль интеллектуальных и творческих конкурсов в развитии одаренности
- 15. Перспективы развития системы работы с одаренными детьми в России.

Примерные вопросы к зачету с оценкой:

- 1. Раскройте сущность понятия "одаренность".
- 2. Каких детей относят к категории "одаренный ребенок".
- 3. Каковы основные подходы к определению одаренности в отечественной и зарубежной науке. Назовите и охарактеризуйте виды одаренности.
- 4. Назовите критерии выделения и признаки интеллектуальной одаренности.
- 5. Назовите критерии выделения и признаки академической (учебной).
- 6. Назовите критерии выделения и признаки художественной одаренности.
- 7. Назовите критерии выделения и признаки творческой одаренности.
- 8. Каковы основные направления изучения одаренности.
- 9. Кратко охарактеризуйте возрастные особенности развития одаренного ребенка.
- 10. Что такое диссинхрония в развитии одаренных детей, каковы ее виды.
- 11. Каковы условия раскрытия детской одаренности.
- 12. Каким образом осуществляется учет особенностей развития и форм проявления одаренности в воспитании и обучении школьников.
- 13. Какова роль наследственности и воспитания в развитии одаренности.
- 14. Каковы способы и приемы диагностики одаренности школьников.
- 15. Назовите известные вам батареи тестов на измерение интеллекта, креативности для детей дошкольного возраста.
- 16. Каковы основные направления в современной диагностике одаренности.
- 17. Назовите психологический и педагогический этапы диагностики одаренности.
- 18. Охарактеризуйте требования к организации и проведению диагностики.
- 19. Каковы условия, методы и формы развития одаренности как высокого уровня когнитивных процессов.
- 20. Каковы условия, методы и формы развития одаренности как высокого уровня интеллекта.
- 21. Каковы условия, методы и формы развития одаренности как высокого уровня креативности.
- 22. В чем суть экопсихологического и психодидактического подходов к развитию одаренности.
- 23. Что такое лонгитюдное исследование развития одаренных людей.
- 24. Каковы современные подходы к работе с одаренными детьми.
- 25. Охарактеризуйте опыт работы с одаренными детьми в образовательных учреждениях.
- 26. Охарактеризуйте опыт работы с одаренными детьми в системе внешкольных образовательных учреждений.
- 27. Охарактеризуйте дидактические и психологические основания выбора образовательных технологий для обучения и развития одаренных детей: традиционное обучение, развивающее и личностно-ориентированное обучение, междисциплинарное

обучение, игровые и тренинговые методы.

- 28. Охарактеризуйте методы проектирования, моделирования и экспертизы образовательной среды для одаренных детей.
- 29. В чем заключается суть психологического сопровождения одаренных детей.
- 30. В чем заключается роль педагога в создании образовательной среды для обучения и развития одаренных детей.
- 31. Какие профессиональные и личностные качества необходимы педагогу для работы с одаренными детьми.
- 32. Перечислите и охарактеризуйте методы и средства развития навыков эффективного педагогического взаимодействия с одаренными детьми.
- 33. Охарактеризуйте содержание работы учителя с родителями одаренных детей.
- 34. Перечислите и охарактеризуйте профессиональные и личностные требования к педагогам, работающим с одаренными детьми.
- 35. Охарактеризуйте методы проектирования, моделирования и экспертизы образовательной среды для одаренных детей.

5.4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенний

Требования к тестированию

Предлагаемые тестовые задания предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов - систематизировать знания студентов. Во всех тестовых заданиях необходимо выбрать правильный из предлагаемых ответов, завершить определение либо вставить недостающий термин. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Написание теста $\,$ оценивается по шкале от 0 до 25 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста.

Требования к сообщению

Сообщение — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Требования по оформлению сообщения

Последовательность подготовки сообщения:

- 1. Подберите и изучите литературу по теме.
- 2. Составьте план сообщения.
- 3. Выделите основные понятия.
- 4. Введите в текст дополнительные данные, характеризующие объект изучения.
- 5. Оформите текст письменно.
- 6. Подготовьте устное выступление с сообщением на учебном занятии Само выступление должно состоять из трех частей вступления (10-15% общего времени), основной части (60-70%) и заключения (20-25%).

Требования к оформлению текста

Общий объем не должен превышать 5 страниц формата А 4, абзац должен равняться 1,25 см.

Поля страницы: левое - 3 см., правое - 1,0 см., нижнее 2 см., верхнее - 2 см. Текст печатается через 1,5 интервала. Если текст набирается в текстовом редакторе Microsoft Word, рекомендуется использовать шрифты: Times New Roman, размер шрифта - 14 пт.

После заголовка, располагаемого посредине строки, не ставится точка. Не допускается подчеркивание заголовка и переносы в словах заголовка.

Страницы нумеруются в нарастающем порядке. Номера страниц ставятся внизу листа по центру, размер шрифта - 12 пт

Титульный лист включается в общую нумерацию, но

номер страницы на нем не проставляется (это не относится к содержанию сообщения).

Требования по написанию докладов

Доклад - это краткое сообщение по заданной преподавателем теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. Доклад может являться изложением содержания научной работы, статьи и т.п. При разработке доклада обучающийся должен учитывать: - степень раскрытия темы; - какой личный вклад он внес в разработку эссе; - логическую структурированность материала; - использование постраничных ссылок; - достаточность объема и качества используемых источников; - оформление текста и грамотности речи. При написании докладов необходимо выделить проблему обсуждения, составить план, выделить смысловые части обсуждаемой проблемы по каждому пункту плана, подобрать литературу. Для подбора литературы необходимо пользоваться списком дополнительной литературы и списком литературы, рекомендуемой для углубленного изучения курса, а также Интернет-ресурсами.

Требования к экзамену

Промежуточная аттестация по дисциплине определяет степень усвоения знаний, умений и навыков студентов по учебному материалу семестра, проводится в виде экзамена.

К экзамену допускаются студенты, успешно выполнившие все задания на практических занятиях и по самостоятельной работе.

Экзамену по дисциплине проводится включает в себя отчет по выполнению всех практических/лабораторных заданий по темам и заданий по самостоятельной работе. На экзамене по дисциплине студент должен ответить на теоретические вопросы.

Выбор формы и порядок проведения экзамена осуществляется кафедрой. Оценка знаний студента в процессе зачета осуществляется исходя из следующих критериев:

- а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, с использованием специальной терминологии, показать связи между понятиями;
- б) способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос с соблюдением логики изложения материала; проанализировать и сопоставить различные точки зрения на поставленную проблему;
 - в) умение аргументировать собственную точку зрения.

<u>При оценке студента на экзамене преподаватель руководствуется следующими</u> критериями:

Шкала оценивания экзамена

- 30-25 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; приведен полный, исчерпывающе правильный ответ и даны исчерпывающие верные рассуждения; устный ответ на вопросы констатирует прочное усвоение знаний и умений.
- 24-18 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; поставленные задачи решены правильно, однако рассуждения, приводящие к ответу, представлены не в полном объеме, или в них содержатся логические недочеты; устный ответ на вопросы содержит неточности, незначительные погрешности в изложении теории.
- 17-9 баллов плановые практические задания выполнены, даны правильные ответы, но в некоторых из них допущены ошибки; устный ответ на вопросы показывает отдельные пробелы в знаниях студента.
- 8-5 балла плановые практические задания выполнены не в полном объеме; устный ответ на вопросы содержит грубые ошибки в изложении теории, которые показывают значительные пробелы в знаниях студента; более половины вопросов оказались без ответов; знания и умения не соответствуют требованиям программы.
- 4-0 баллов не выполнены плановые практические задания, студент объявляет о непонимании материала дисциплины, о полном незнании ответа на поставленные теоретические вопросы

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Кол-во баллов (максимальное значение)
Сообщение	до 20 баллов
Тестирование	до 25 баллов
Доклад	до 20 баллов
Конспект	до 5 баллов
Зачет с оценкой	до 30 баллов

Итоговая шкалы оценивания по дисциплине

При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации

Цифровое	Выражени	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню и
выражени	е в баллах		объему компетенций
e	БРС		
5	81-100	отлично	Освоен продвинутый уровень всех
			составляющих компетенций ПК-1, ПК-3,
			СПК-4
4	61-80	хорошо	Освоен повышенный уровень всех
		_	составляющих компетенций ПК-1, ПК-3,

			СПК-4
3	41-60	удовлетворительно	Освоен базовый уровень всех составляющих компетенций ПК-1, ПК-3, СПК-4
2	до 40	неудовлетворительно	Не освоен базовый уровень всех составляющих компетенций ПК-1, ПК-3, СПК-4

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. 1. Левитес, Д. Г. Педагогические технологии : учебник / Д.Г. Левитес. Москва : ИНФРА-М, 2023. 403 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/19993. ISBN 978-5-16-011928-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1895919
- 2. Инновационные модели профессиональной деятельности педагогов в образовательных организациях в целях социализации детей и молодежи : монография / под науч. ред. В.П.Сергеевой. Москва : ИНФРА-М, 2023. 165 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/monography_58f72cbfadfea8.57697946. ISBN 978-5-16-012696-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2002670
- 3. Шиловская, Н. А. Теория игр: учебник и практикум для вузов / Н. А. Шиловская. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 318 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8264-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512353

Дополнительная литература

- 1. Гайченко, С. В. Игровые коммуникативные технологии в условиях инклюзивного образования : учебное пособие / С.В. Гайченко. Москва : ИНФРА-М, 2023. 83 с. + Доп.материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015951-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2016335
- 2. Виды оценочных средств. Подготовка практико-ориентированного педагога : практическое пособие / Е. В. Слизкова [и др.] ; под редакцией Е. В. Слизковой. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 138 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08089-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL https://urait.ru/bcode/515405
- 3. Коноплева, Н. А. Организация социокультурных проектов для детей и молодежи : учебное пособие для вузов / Н. А. Коноплева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 254 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07050-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516504
- 4. Резник, С. Д. Организационное поведение (практикум: деловые игры, тесты, конкретные ситуации): учебное пособие / С. Д. Резник, И. А. Игошина, О. И. Шестернина; под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. С. Д. Резника. 2-е изд., перераб. и доп. Москва:

ИНФРА-М, 2022. — 320 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005000-3. - Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1005822

6.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://mon.gov.ru Министерство образования и науки РФ;
- 2. http://www.fasi.gov.ru Федеральное агентство по науке и образованию;
- 3. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 4. http://www.garant.ru информационно-правовой портал «Гарант»
- 5. http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал;
- 6. http://www.openet.edu.ru Российский портал открытого образования;
- 7. http://www.ict.edu.ru портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании;
- 8. http://www.fepo.ru портал Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования.
 - 9. http://pedagogic.ru педагогическая библиотека;
 - 10. http://www.ug.ru «Учительская газета»;
 - 11. http://www.pedpro.ru журнал «Педагогика»;
- 12. http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276 научнометодический журнал «Информатизация образования и науки»;
 - 13. http://www.hetoday.org журнал «Высшее образование сегодня».
 - 14. http://www.znanie.org Общество «Знание» России
- 15. http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека.
 - 16. http://www.znanium.com/ Электронно-библиотечная система
 - 17. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
 - 18. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека
 - 19. Каталог образовательных решений Лего.

https://education.lego.com/ru-ru/learn/elementary/wedo

https://education.lego.com/ru-ru/learn/elementary/machines-and-mechanisms

https://education.lego.com/ru-ru/learn/middle-school/mindstorms-ev3

http://www.lego.com/ru-ru/mindstorms/build-a-robot

7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1.Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

fgosvo.ru — Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

<u>ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)</u> 7-zip

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду ГУП;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями;

Практические занятия - комплект учебной мебели, персональный компьютер с подключением к сети Интернет, далее из РПД спец. оборудование.