Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b**7**мтийтийствро образования московской области

Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

кафедра педагогики

Согласовано управлением организации и контроля качества образовательной

деятельности

« 10 » levered

Начальник управления

/ М.А. Миненкова /

2020 г./

Одобрене учебно-методическим советом 0 2020 г. № 4 Протокол « »

Председатель

Рабочая программа дисциплины

Технологии, формы и методы работы с одаренными детьми

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование

Профиль

Русский язык и литература

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической

комиссией кафедры педагогики

Протокол «У» 08.06

\ Т.А. Юзефавичус\

Председатель УМКом

Рекомендовано кафедрой педагогики

Протокол от «Н» 08, 06 2020 г. №

Зав. кафедрой

Мытищи

2020

Автор-составитель

Яровова Татьяна Викторовна, кандидат педагогических наук, доцент

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, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в блок дисциплин модуля «Личностно-ориентированные образовательные технологии» обязательной части Блока 1 и является обязательной для изучения

Год начала подготовки 2020

Содержание

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	
3. Объем и содержание дисциплины	4
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	6
5. Фонд оценочных средствдля проведения текущей и промежуточной аттестации по	
дисциплине	7
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	15
7. Методические указания по освоению дисциплины	16
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по	
дисциплине	17
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	

1. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины «Технологии, формы и методы работы с одаренными детьми»:

- формирование у студентов готовности к работе с одаренными детьми в социальной сфере, в сфере образования и культуры.

Задачи дисциплины:

- формирование представлений о психолого-педагогических основахпрограмм и технологий, используемых в работе с одаренными детьми;
- формирование умений проводить диагностику и выявлять особенности развития одаренных детей;
- формирование способности проектировать программы и применять технологии, формы и методы работы с одаренными детьми.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-3: Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

ОПК-5: Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

ОПК-6: Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Технологии, формы и методы работы с одаренными детьми» входит в модуля «Личностно-ориентированные образовательные технологии» обязательной части Блока 1 и является обязательной для изучения.

Значение знаний по дисциплине «Технологии, формы и методы работы с одаренными детьми» в подготовке бакалавра в том, что они способствуют научно-педагогическому подходу к организации педагогической деятельности в работе с одаренными детьми; формированию компетенций современного бакалавра, позволяют будущим профессионалам сферы образования ориентироваться в педагогической литературе по проблеме детской одаренности, организовывать педагогическое взаимодействие с одаренными обучающимися в процессе обучения и воспитания на основе применения технологии, формы и методы работы с одаренными детьми.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	1
Объем дисциплины в часах	36

Контактная работа:	12.3
Лекции	4
Практические занятия	6
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2.3
Экзамен	0,3
Предэкзаменационная консультация	2
Самостоятельная работа	14
Контроль	9.7

Форма промежуточной аттестации: 5 семестр – экзамен.

3.2.Содержание дисциплины

3.2. Содержание дисциплины	Кол-во	у часов
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	о Практические занятия
Тема 1.Теоретические основы проблемы развития	1	2
детской одаренности		
Понятие «одаренность». Признаки одаренности. Виды		
одаренности. Модели одаренности. Воображение как		
составляющая одаренности. Энергопотенциал в структуре		
одаренности. Одаренность и воля. Проявление детской		
одаренности. Принципы работы с одаренными детьми. Принцип индивидуализации обучения. Принцип свободы		
выбора учащимися дополнительных образовательных услуг.		
Цели и задачи работы с одаренными детьми: выявление и		
создание условий их оптимального развития. Принцип		
максимального разнообразия предоставленных		
возможностей. Принцип возрастания роли внеурочной		
деятельности. Принцип особого внимания к проблеме		
межпредметных связей в индивидуальной работе с		
учащимися. Принцип создания условий для совместной		
работы учащихся при минимальном участии учителя.		
Тема 2.Социально-психологический портрет одаренного	1	1
ребенка		
Влияние социальной среды на одаренность. Особенности		
познавательной деятельности одаренного ребенка.		
Психосоциальная чувствительность одаренного ребенка.		
Физические характеристики одаренного ребенка.		

Особенности системы отношений и поведенческие особенности, свидетельствующие о социальнопсихологической дезадаптации одаренных детей. Дисгармоничное развитие одаренных детей. Готовность учителя к работе с одаренными детьми.		
Тема 3.Мировой и отечественный опыт осуществления технологий, форм и методов работы с одаренными детьми Источники знаний об одаренности. Гений и гениальность в научных исследованиях прошлого. Одаренность в исследованиях научных прошлого. Краткий экскурс в историю исследования проблемы одаренности в России. Роль биологических и социальных факторов в развитии одаренности. Проблемы одаренной личности. Специфика изучения и решения проблем одаренности представителями различных методологических подходов.	1	1
Тема 4.Особенности применения современных образовательных технологий в процессе обучения и воспитания одаренных детей Разработка специальных развивающих программ по отдельным предметам в рамках индивидуальной программы обучения одаренных детей. Опора не на скорость обучения, а на сложность (повышенный уровень сложности). Модель работы с одаренными детьми. Использование проблемных мини-курсов, приемы обучения: «мозговой штурм», ролевые тренинги, групповые дискуссии, способствующие развитию исследовательских умений. Условия успешной работы с одаренными детьми. Технология педагогической поддержки одаренных детей разного возраста Формы и технологии взаимодействия одаренных детей с другими субъектами образовательного процесса Задачи на использование различных форм взаимодействия одаренных детей с другими субъектами образовательного процесса: семья, общественность, коллектив, родители.	1	2
ВСЕГО	4	6

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для само- стоятельного	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы са- мостоятель-	Методическое обеспечение	Формы отчётности
изучения	•		ной работы		
1.Теоретические		4	Изучение	Учебники,	Устный
основы проблемы			педагогическ	пособия,	доклад
развития детской			ой	научные	
одаренности			информации	тексты и	
			содержащейс	документы: 6.1	
			я в учебных пособиях	(1;2;3),	
			пособиях	электронные	

2.Социально- психологический портрет одаренного ребенка	4	Подготовка устного доклада, Изучение педагогическ ой информации содержащейся в учебных по Подготовка реферата	источники информации: 6.3.1 (1;5;8;9) Учебники, пособия, научные тексты и документы: 6.1 (1;2;3), электронные источники информации: 6.3.1 (1;5;8;9)	Реферат
Тема 3. Мировой и отечественный опыт осуществления технологий, форм и методов работы с одаренными детьми	2	Изучение педагогическ ой информации содержащейся в учебных пособиях	Учебники, пособия, научные тексты и документы: 6.1 (1;2;3), электронные источники информации: 6.3.1 (1;5;8;9)	Тестирование
4.Особенности применения современных образовательных технологий в процессе обучения и воспитания одаренных детей	4	Изучение педагогическ ой информации содержащейся в учебных пособиях Подготовка реферата	Учебники, пособия, научные тексты и документы: 6.1 (1;2;3), электронные источники информации: 6.3.1 (1;5;8;9)	Реферат
Итого	14			

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции
ОПК-3: Способен организовывать совместную и	1. Работа на учебных занятиях.
индивидуальную учебную и воспитательную	2. Самостоятельная работа.
деятельность обучающихся, в том числе с особыми	
образовательными потребностями, в соответствии с	
требованиями федеральных государственных	
образовательных стандартов	

ОПК-5: Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	 Работа на учебных занятиях. Самостоятельная работа.
ОПК-6: Способен использовать психолого- педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	 Работа на учебных занятиях. Самостоятельная работа.

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания

Оценивае-	Уровень	Этап	Показатели	Критерии	Шкала
мые ком-	сформирован	формирования		оценивания	оценива-
петенции	ности				ния
ОПК-3	Пороговый	1. Работа на	Знать. Содержание и	Текущий	41-60
		учебных занятиях.	объем понятий «учебная	контроль:	баллов
		2. Самостоятельная	деятельность»,	устные ответы	
		работа.	«воспитательная	на занятиях,	
				устный доклад	
			образовательные	по результатам	
			потребности».	самостоятельной	
			Уметь. Разрабатывать		
			использовать эти знания	Промежуточн	
			при разработке способов	ая аттестация:	
			организации совместной		
			и индивидуальной		
			учебной и		
			воспитательной		
			деятельности		
			обучающихся, в том числе с особыми		
			образовательными потребностями.		
	Продвину-	1. Работа на	_	Текущий	61-100
	продвину- тый	учебных занятиях.	объем понятий «учебная	2	баллов
	ТЫИ	2. Самостоятельная		устные ответы	Оаллов
			«воспитательная	на занятиях,	
		работа.	деятельность», «особые	-	
			образовательные	устный доклад	
			потребности».	по результатам	
				самостоятельной	
			использовать эти знания		
			при разработке способов		
			организации совместной	ая аттестания:	
			и индивидуальной	экзамен	
			учебной и		
			воспитательной		
			деятельности		
			обучающихся, в том		
			числе с особыми		
			образовательными		
			потребностями.		
			Владеть. Готовностью		

	_		T	T	
			использовать способы		
			организации совместной		
			и индивидуальной		
			учебной и		
			воспитательной		
			деятельности		
			обучающихся, в том		
			числе с особыми		
			образовательными		
			· ~		
			*		
			соответствии с		
			требованиями		
			федеральных		
			государственных		
			образовательных		
			стандартов.		
0ПК-5	Пороговый	1. Работа на	Знать. Содержание и	Текущий	
		учебных занятиях.	объем понятий	контроль:	41-60
		2. Самостоятельная		устные ответы	баллов
		работа.	Уметь. Применять	на занятиях,	
			теоретические знания о	тестирование.	
			контроле и оценке для		
			организации этих	Промежуточн	
			педагогических процедур	ая аттестация:	
			в процессе	экзамен.	
			формирования		
			результатов образования		
			обучающихся, выявлять и		
			корректировать		
			трудности в обучении.		
	Продвинуты	1. Работа на	Знать. Содержание и	Текущий	61-100
	й	учебных занятиях.	объем понятий	контроль:	баллов
		2. Самостоятельная		устные ответы	0441102
		работа.	Уметь. Применять	на занятиях,	
		раоота.	теоретические знания о	тест.	
			контроле и оценке для	Промежуточн	
			организации этих		
			педагогических процедур	ая аттестация:	
			в процессе	экзамен.	
			формирования		
			результатов образования		
			1		
			обучающихся, выявлять и		
			корректировать		
			трудности в обучении.		
			Владеть. Способностью		
			осуществлять контроль и		
			оценку для организации		
			этих педагогических		
			процедур в процессе		
			формирования		
			результатов образования		
			обучающихся, выявлять и		
			корректировать		
			трудности в обучении.		
					44 60
	Пороговый	1. Работа на	Знать. Содержание и	Текущий	41-60

	2. Сомостоятом моя	(/TOYWO TO DO	VIOTEVI IO OTTO OTT	
	2. Самостоятельная		устные ответы	
	работа.	педагогические	на занятиях,	
		технологии»	реферат.	
		Уметь. Применять	Промочитоми	
		знание о психолого-	Промежуточн	
		педагогических	ая аттестация:	
		технологиях	экзамен.	
		индивидуализации		
		обучения, развития,		
		воспитания, в том числе		
		обучающихся с особыми		
		образовательными		
		потребностями.		
Продвину-	1. Работа на	Знать. Содержание и	Текущий	61-100
тый	учебных занятиях.	объем понятия	контроль:	баллов
	2. Самостоятельная	«психолого-	устные ответы	
	работа.	педагогические	на занятиях,	
	1	технологии».	реферат.	
		Уметь. Применять		
		знание о психолого-	Промежуточн	
		педагогических	ая аттестация:	
		технологиях	экзамен.	
		индивидуализации		
		обучения, развития,		
		воспитания, в том числе		
		обучающихся с особыми		
		образовательными		
		потребностями.		
		Владеть. Способностью		
		технологично		
l l		осуществлять		
		, J		
		индивидуализацию		
		индивидуализацию обучения, развития,		
		обучения, развития,		
		обучения, развития, воспитания, в том числе		
		обучения, развития,		

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

Примерная тематика рефератов

- 1. Взаимосвязь креативности и интеллекта
- 2. Обучаемость в структуре общей одаренности
- 3. Соотношение общих и специальных способностей.
- 4. Виды специальной одаренности
- 5. Понятие «лидерской одаренности», «социальной одаренности»
- 6. Сензитивные периоды в проявлении одаренности
- 7. Трудности прогноза в развитии одаренных детей
- 8. Принципы и методы диагностики одаренности.
- 9. Требования к психолого-педагогическому мониторингу одаренности.
- 10. Диагностика одаренности полимодальный подход

- 11. Диагностика общей одаренности тесты интеллекта.
- 12. Диагностика креативности
- 13. Диагностика методом наблюдения, специфические особенности личности одаренных людей.
- 14. Диагностика специальной одаренности тесты способностей.
- 15. Одаренность и гендер
- 16. Характерные особенности личности одаренных людей
- 17. Психопатология гениев
- 18. Возрастные особенности развития одаренности
- 19. Феномен детей-вундеркиндов
- 20. Неравномерность психического развития
- 21. Роль раннего детства в возникновении и фасилитации одаренности
- 22. Индивидуальные различия одаренных детей
- 23. Виды детской одаренности. Скрытая одаренность
- 24. Особенности личности одаренного ребенка: гармоничный тип.
- 25. Особенности личности одаренного ребенка: дисгармоничный тип развития
- 26. Основные проблемы, с которыми сталкиваются одаренные дети
- 27. Недостатки как продолжение достоинств одаренных детей
- 28. Взаимоотношения со сверстниками и педагогами одаренных детей
- 29. Творческие дети и их личностные особенности
- 30. Программы для одаренных школьников
- 31. Формы обучения одаренных детей в общеобразовательной школе
- 32. Стратегия ускорения: характеристика, достоинства и недостатки.
- 33. Стратегия обогащения: виды, общая характеристика, достоинства и недостатки.
- 34. Обучение одаренных детей в системе дополнительного образования
- 35. Учитель для одаренных: система взглядов и убеждений, личностные особенности.
- 36. Что мешает учителю выявить одаренных учащихся.
- 37. Воспитание одаренного ребенка в семье. Причины трудновоспитуемости одаренных детей.
- 38. Педагогическое консультирование семьи с одаренным ребенком.
- 39. Специфика работы педагога с одаренными детьми и подростками
- 40. Методики раннего развития способностей
- 41. Тренинги развития интеллекта, творческих способностей, личностных качеств, сопутствующих одаренности.

Пример тестовых заданий

- 1. Из какого языка пришло слово "вундеркинд"?
- а) английский
- б) немецкий
- в) французский
- г) итальянский
- 2. Что означает слово "вундеркинд?
- а) чудо-ребенок
- б) умный
- в) гениальный
- г) одаренный
- 3. Кто, объясняя достижения выдающихся художников, поэтов писал "не от искусства и знания, а от божественного предопределения и

одаренности"?

- а) Платон
- б) Демокрит
- в) Пифагор
- г) Аристотель
 - 4. Из какого языка пришел термин гений ("дух")?
- а) латинский
- б) немецкий
- в) греческий
- г) испанский
 - 5. Что в переводе означает термин "талант" (от греч. talanton)?
- а) образование
- б) воспитание
- в) крупная мера золота
- г) одежда
- 6. Кем был предложен термин "чистая доска"?
- а) Дж. Локк
- б) Д.Дидро
- в) Гельвеций
- г) Г.Лейбниц
 - 7. Автором какого трактата является И.Кант?
- a) О гении
- б) Наследственность таланта: ее законы и последствия
- в) Парадокс об актере
- г) О составных элементах художественно мыслящего ума
 - 8. Кто не разделял концепцию Ф.Гальтона о генетически детерминированного и фиксированного интеллекта?
- а) А.Бине
- б) Л.Термен
- в) Р.Кеттелл
- г) Дж.Равен
 - 9. Какое понятие ввел в психологию ученый Д.Хебб?
- а) генотипический интеллект
- б) коэффициент интеллекта
- в) умственные способности
- г) социальный интеллект
 - 10. На рубеже каких веков в рамках ассоциативной психологии появился функциональный подход к одаренности?
- а) 19-20 веков
- б) 18-19 веков
- в) 17-18 веков
- г) 16-17 веков
 - 11. В чем заслуга известного русского ученого Г.И.Россолимо?
- а) ввел понятие одаренности
- б) создал методики диагностики интеллектульной одаренности
- в) описал гениальность как феномен
- г) дал определение коэффициенту интеллектуальности
- 12. "Одаренность является уровнем и одновременно типом реагирования индивида на требования жизни". Кто высказал это мнение?
- а) В.Штерн
- б) Э.Клапаред
- в) В.Лоуэнфельд

- г) Дж.Рензули
 - 13. До какого времени одаренность определяли исключительно по тестам интеллекта?
- а) до нач. 19 века
- б) до нач. 20 века
- в) до сер. 19 века
- г) до сер. 20 века
- 14. Модель структуры интеллекта Дж.Гилфрда предлагает по шутливому утверждению автора около ____ способов быть умным.
- a) 120
- б) 110
- в) 130
- г) 140
 - 15. Кто из специалистов, анализируя подходы большинства отечественных и зарубежных авторов к проблеме соотношения интеллекта и креативности, выделяет 3 основных позиции?
- а) А.М.Матюшкин
- б) К.Д.Бирюков
- в) В.Н.Дружинин
- г) М.А.Холодная

Перечень примерных вопросов к экзамену

- 1. История изучения одаренности.
- 2. Одаренность в структуре способностей, уровни развития способностей: одаренность, талант, гениальность
- 3. Виды одаренности
- 4. Влияние генетических и средовых факторов на формирование и развитие одаренности.
- 5. Понятие общей одаренности
- 6. Дискуссионные проблемы психологии одаренности
- 7. Познавательная потребность в структуре общей одаренности
- 8. Развитие исследовательской активности одаренного ребенка.
- 9. Интеллект как основная составляющая общей одаренности. Основные подходы к пониманию структуры интеллекта, модели интеллекта.
- 10. Креативность в структуре общей одаренности. Основные подходы к пониманию креативности.

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

Промежуточная аттестация по дисциплине учитывает уровень результатов обучения, общее качество работы студента, его творческий подход к выполнению заданий и самостоятельность. В освоении дисциплины используются следующие формы самостоятельной работы, оцениваемой по балльной шкале:

- 1) посещение лекций и практических занятий (максимальное количество баллов 66);
- 2) результаты самостоятельной подготовки (максимальное количество баллов 24):
- устный ответ (максимальное количество баллов -8);
- реферирование и доклад по теме (максимальное количество баллов 8);
- тестирование (максимальное количество баллов -8);

Общее количество баллов по дисциплине составляет 100 баллов, экзамен (10 баллов).

Оценочные баллы на экзамене конвертируются в оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» по схеме:

отлично	81-100		Студент показал в ответе знание теории
		9-10 баллов	вопроса в полном объеме, привел
			практические примеры и логически
			правильно представил его структуру
хорошо	61-80		Студент показал в ответе знание теории
		7-8 баллов	вопроса в полном объеме, привел
		7-6 Galilos	практические примеры, но в его структуре
			допустил некоторые погрешности
удовлетворительно	41-60		Студент в ответе в основном показал знание
		5-6 баллов	теории вопроса, но допустил ошибки в
		J-0 Oalliob	практических примерах и неточности в его
			структуре
неудовлетворительно	40-менее 40	менее 5	Студент в ответе допустил грубые ошибки, не
	баллов	баллов	привел практические примеры и нарушил
			логику построения его структуры

Шкала оценивания устного ответа

Критерии оценивания	Кол-во баллов	По 100- балльной шкале оценивания
Уровень представления выполненных заданий, предусмотренных программой, без использования источниковой базы	1	менее 41
Уровень представления выполненных заданий на основе поверхностной аналитической обработки литературных источников и интернет-ресурсов, предусмотренных программой	2-4	41-60
Уровень раскрытия причинно-следственных связей и усвоения материала, предусмотренного программой	5-7	61-80
Уровень обобщения, самостоятельности и оригинальности в формулировке выводов	8	81-100

Шкала оценивания результатов тестирования

Критерии оценивания	Баллы	По 100- балльной шкале оценивания
Выполнены правильно не менее 80% тестовых заданий	8	81-100
Выполнены правильно от 60% до 79% тестовых заданий	4-7	61-80
Выполнены правильно от 50% до 59% тестовых заданий	2-3	41-60

Выполнены правильно менее 50% тестовых заданий	1	менее 41

Шкала оценивания реферата

Уровни	Ключевые позиции оценивания	
оценивания		
Уровень 5	Основная идея раскрыта глубоко, содержательно и оригинально	8
Уровень 4	Основная идея содержательна, присутствует позиция автора, реферат представлен традиционно	7
Уровень 3	Идея ясна, но изложена шаблонно, реферат представлен некачественно, имеются фактологические ошибки, отсутствует четкая позиция автора	5-6
Уровень 2	Основная идея очевидна, но слишком проста и неоригинальна, позиция автора прослеживается слабо, допущены значительные содержательные и технические ошибки	3-4
Уровень 1	Основная идея поверхностна или заимствована, реферат не имеет информационно-образовательных достоинств, авторская позиция голословна и неубедительна	2
Уровень 0	Основная идея и авторская позиция отсутствуют	1

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Педагогика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов /под ред. П.И. Пидкасистого. 4-е изд. М. :Юрайт, 2017. 408 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/110FA80B-6141-4C13-A739-F6DA9121A7D6#page/1
- 2. Савенков, А. И. Психология детской одаренности: учебник для бакалавриата и магистратуры / А. И. Савенков. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 440 с. https://www.biblioonline.ru/book/AD671AED-84D4-42AF-B55F-12F6FEEF89CE.
- 3. Сиротюк, А.С. Диагностика одаренности: учебное пособие / А.С. Сиротюк. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2014. Ч. 1. 735 с.: табл. Библиогр.: с. 70-74. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226381.
- 4. Современные образовательные технологии [Текст] : учеб.пособие для вузов / Бордовская Н.В.,ред. 3-е изд. М. : КНОРУС, 2017. 432с.

6.2. Дополнительная литература

1. Крившенко, Л. П. Педагогика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов /Л.П. Крившенко, Л.В. Юркина. — М. :Юрайт, 2018. — 364 с. – Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/19B2B51C-5AAF-4BDD-8B98-62F6C76D196E#page/1

- 2. Матяш, Н.В. Инновационные педагогические технологии [Текст] : проектное обучение : учеб.пособие для вузов. 4-е изд. М. : Академия, 2016. 160с.
- 3. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебник для вузов /ред. П. И. Пидкасистый. 3-е изд. М.: Юрайт, 2017. 724 с. –Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/3894581E-13B0-40ED-A565-FE11A1C36C96#page/1

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Официальные сайты:

- 1. http://<u>www.ro.mgou.ru/</u> База педагогических данных кафедры педагогики МГОУ «Ресурс образования»
- 2. http://www.mon.gov.ru/ Министерство образования и науки РФ.
- 3. http://www.edu.ru/ Российское образование. Федеральный портал.
- 4. http://www.school.edu.ru/ Российский общеобразовательный портал.
- 5. http://mo.mosreg.ru Сайт Министерства образования Московской области.
- 6. http://www.obrnadzor.gov.ru— Сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.
- 7. http://www.gks.ru- Сайт Федеральной службы государственной статистики.
- 8. http://www.Koob.ru/ Психолого-педагогическая библиотека.
- 9. http://www.metodkabinet.edu Педагогическая библиотека.

Электронно-образовательные ресурсы:

- 1. <u>http://www.edu.yar.ru</u>- Центр телекоммуникаций и информационных систем в образовании.
- 2. http://www.effektiko.ru— Сайт журнала «Управление качеством образования: теория и практика эффективного администрирования».
- 3. <u>http://www.upr.1September.ru</u>— Сайт журнала «Управление школой. Приложение к газете «Первое сентября»».
- 4. http://www.ict.edu.ru портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании».
- 5. <u>http://www.int-edu.ru</u> «Институт новых технологий образования».
- 6. http://www.international.edu.ru- специализированный портал «Международное образование».
- 7. http://www.ofernio.ru Объединенный фонд электронных ресурсов.
- 8. http://www.oim.ru Международный научный педагогический Интернет-журнал с библиотекой.
- 9. http://www.pedlib.ru «Педагогическая библиотека».
- 10. http://web.redline.ru- Педагогический банк данных.
- 11. http://www.bibrao.gnpbu.ru- Научно-педагогическая электронная библиотека (НПЭБ).
- 12. http://www.centeroko.from.ru.com— Центр оценки качества образования РАО.
- 13. http://www.fipi.ru- Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ).

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по образовательной программе бакалавриата включают следующие рекомендации:

- необходимо вести конспект как на лекционных, так и на практических занятиях;
- подготовку к каждому практическому занятию каждый студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы

Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме.

— все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практического занятия, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении заданий по самостоятельной работе.

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 pravo.gov.ru www.edu.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- Материально техническое обеспечение дисциплины включает в себя:
- учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, 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 мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно наглядными пособиями.