ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА педагогики и психологии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

Е.С. Сахарчук

* appelly 2022 r.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.13 Педагогика

наименование дисциплины

44.03.02 – Психолого-педагогическое образование

шифр и наименование направления подготовки

Психология и педагогика инклюзивного образования направленность (профиль)

Москва 2022

Разработчик (и) Руденко И.Л.	ful de la company de la compan
Фонд оценочных средств рассмотрен и од психологии	добрен на заседании кафедры педагогики и
(протокол № <u>9</u> от « <u>14</u> » <u>апреля</u>	2022 г.)
на заседании Учебно-методического совета	а МГГЭУ
(протокол № <u>1</u> от « <u>27</u> » <u>апреля</u> 2	022_г.)
Согласовано:	
Представитель работодателя или объединения работодателей	Ceeer reeses / Ситкина Е.Ю/
(.	К.пед.н., руководитель СППС, учитель- дефектолог ГБОУ г. Москвы «Школа №480 имени В.В. Талалихина» должность, место работы)
	«14» 04 20 LF.
Начальник учебно-методического управления и .Г. Дмитриева «ДД» акресия 2022 г.	к ин
Начальник методического отдела Д.Е. Гапеенок «ДТ» апремя 2022 г.	
Декан факультета	

Содержание

1.	Паспорт фонда оценочных средств	. 4
	Перечень оценочных средств	
	Описание показателей и критериев оценивания компетенций	
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
	результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций	.18
5.	Материалы для проведения текущего контроля и	
	промежуточной аттестации	.19

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Педагогика»

Оценочные средства составляются в соответствии с рабочей программой дисциплины и представляют собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.), предназначенных для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения.

Оценочные средства используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Таблица 1 - Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код компетен ции	Наименование результата обучения
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
ОПК-8	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

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

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ¹

Таблица 2

Nº	Наименование оценочного средства	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Деловая/ ролевая игра	Совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.	Тема (проблема), концепция, роли и ожидаемый результат по каждой игре
2	Кейс-задача	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.	Задания для решения кейс-задачи
3	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
4	Круглый стол (дискуссия, по- лемика, диспут, дебаты)	Оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.	Перечень дискуссионных тем для проведения круглого стола (дискуссии, полемики, диспута, дебатов)
5	Портфолио	Целевая подборка работ студента, раскрывающая его индивидуальные образовательные достижения в одной или нескольких учебных дисциплинах.	Структура портфолио
Nº	Наименование оценочного средства	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
6	Проект	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских за-	Темы групповых и/или индивидуальных проектов

 $^{^{1}}$ Указываются оценочные средства, применяемые в ходе реализации рабочей программы данной дисциплины.

	1		
		даний. Позволяет оценить умения обучающихся самостоя-	
		тельно конструировать свои знания в процессе решения	
		практических задач и проблем, ориентироваться в информа-	
		ционном пространстве и уровень сформированности анали-	
		тических, исследовательских навыков, навыков практиче-	
		ского и творческого мышления. Может выполняться в инди-	
		видуальном порядке или группой обучающихся.	
7	Решение разно-	Различают задачи и задания:	Комплект разноуровневых задач (заданий)
	уровневых за-	а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диа-	
	дач (заданий)	гностировать знание фактического материала (базовые по-	
		нятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать	
		специальные термины и понятия, узнавание объектов изуче-	
		ния в рамках определенного раздела дисциплины;	
		б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и ди-	
		агностировать умения синтезировать, анализировать, обоб-	
		щать фактический и теоретический материал с формулиро-	
		ванием конкретных выводов, установлением причинно-	
		следственных связей;	
		в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагно-	
		стировать умения, интегрировать знания различных обла-	
		стей, аргументировать собственную точку зрения.	
8	Эссе	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося	Темы эссе
		письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоя-	
		тельно проводить анализ этой проблемы с использованием	
		концепций и аналитического инструментария соответству-	
		ющей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую	
		позицию по поставленной проблеме.	
9	Тест	Средство, позволяющее оценить уровень знаний обучающе-	Тестовые задания
		гося путем выбора им одного из нескольких вариантов отве-	
		тов на поставленный вопрос. Возможно использование те-	
		стовых вопросов, предусматривающих ввод обучающимся	
		короткого и однозначного ответа на поставленный вопрос.	

3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценивание результатов обучения по дисциплине <u>педагогика</u> осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины) и промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Показатели и критерии оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения данной дисциплины, описаны в табл. 3. Таблица 3.

Код	Уровень освоения	Индикаторы достижения	Вид учебных	1 12	Оценочные	Критерии оценивания
компетенци	компетенции	компетенции	занятий²,	мые разделы	средства,	результатов обучения
И			работы, формы	и темы	используемые для	
			и методы	дисциплины4	оценки уровня	
			обучения,		сформированности	
			способствующие		компетенции5	
			формированию			
			и развитию			
			компетенций ³			
УК-1			Знает			
	Недостаточный	<i>УК-1.3.1</i> . Фрагментарные	Интерактивная	Раздел 1	Коллоквиум	Не имеет четкого
	уровень	знания методов сбора, от-	лекции	Раздел 2	Индивидуальные	представления о
	Оценка	бора и обобщения инфор-		Раздел 3	проекты	принципах сбора,
	«незачтено»,	мации, специфики си-		Раздел 4	Тестовые задания	отбора и обобщения
	«неудовлетворительно»	стемного подхода для ре-				информации,
		шения поставленных за-				специфике
		дач				системного подхода
		Au 1				для решения
						поставленных задач
	Базовый уровень	<i>УК-1.3.2.</i> Общие, но не	Интерактивная		Коллоквиум	Знает принципы
	Оценка, «зачтено»,	структурированные	лекции		Индивидуальные	сбора, отбора и
	«удовлетворительно»	знания методов сбора,	лекции		проекты	обобщения информа-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			-	
		отбора и обобщения			Тестовые задания	ции, специфику
		информации, специфики				системного подхода
		системного подхода для				для решения постав-
		решения поставленных				ленных задач
		задач				
	Средний уровень	УК-1.3.3.	Интерактивная	Раздел 1	Коллоквиум	Понимает специфику
	Оценка «зачтено»,					

_

² Лекционные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа...

³ Необходимо указать активные и интерактивные методы обучения (например, интерактивная лекция, работа в малых группах, методы мозгового штурма и т.д.), способствующие развитию у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

⁴ Наименование темы (раздела) берется из рабочей программы дисциплины.

⁵ Оценочное средство должно выбираться с учетом запланированных результатов освоения дисциплины, например: «Знать» – собеседование, коллоквиум, тест...

[«]Уметь», «Владеть» – индивидуальный или групповой проект, кейс-задача, деловая (ролевая) игра, портфолио...

«хорошо»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных методов сбора, отбора и обобщения информации, специфики системного подхода для решения поставленных задач	лекции	Раздел 2 Раздел 3 Раздел 4	Индивидуальные проекты Тестовые задания	принципов сбора, отбора и обобщения информации, системного подхода для решения поставленных задач
Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»	УК-1.3.4.Сформированные систематические знания методов сбора, отбора и обобщения информации, специфики системного подхода для решения поставленных задач	Интерактивная лекции	Раздел 1 Раздел 2 Раздел 3 Раздел 4	Коллоквиум Индивидуальные проекты Тестовые задания	Уверенно знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, специфику системного подхода для решения поставленных задач
		Умеет			
Недостаточный уровень Оценка «не зачтено», «неудовлетворительно»	УК-1.У.1. Частично освоенное умение приобретать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; осуществлять поиск информации по научным проблемам, относящимся к профессиональной области	практические занятия, самостоятельная работа	Раздел 1 Раздел 2 Раздел 3 Раздел 4	Коллоквиум Индивидуальные проекты Тестовые задания	Не умеет приобретать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов и осуществлять поиск информации по научным проблемам, относящимся к профессиональной области
Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно»	УК-1.У.2. В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение приобретать новые знания на основе анализа, синтеза	практические занятия, самостоятельная работа	Раздел 1 Раздел 2 Раздел 3 Раздел 4	Коллоквиум Индивидуальные проекты Тестовые задания	Умеет, но недостаточно эффективно приобретать новые знания на основе анализа, синтеза и дру-

	Средний уровень Оценка «зачтено», «хорошо» Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»	и других методов поиска информации по научным проблемам, относящимся к профессиональной области УК-1.У.3. В целом успешное, но содержащее определенные пробелы осуществляемое умение приобретать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов поиска информации по научным проблемам, относящимся к профессиональной области УК-1.У.4. Сформированное умение по приобретению новых знания на основе анализа, синтеза и других методов; осуществлять поиск информации по научным проблемам, относящимся к профессиональной области.	практические занятия, самостоятельная работа практические занятия, самостоятельная работа	Раздел 1 Раздел 3 Раздел 4 Раздел 1 Раздел 2 Раздел 3 Раздел 4	Коллоквиум Индивидуальные проекты Тестовые задания Коллоквиум Индивидуальные проекты Тестовые задания	гих методов и осуществлять поиск информации по научным проблемам, относящимся к профессиональной области Умеет приобретать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов и осуществлять поиск информации по научным проблемам, относящимся к профессиональной области Умеет точно и эффективно приобретать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов и осуществлять поиск информации по научным проблемам, относящимся к профессиональной области к профессиональной области к профессиональной области
			D			области
	II v	W. I.D. I. &	Владеет	D 1	T.C	7.7
	Недостаточный	УК-1.В.1. Фрагментарное	практические	Раздел 1	Коллоквиум	Не владеет навыками
	уровень Оценка	применение навыков научного поиска и	занятия, самостоятельная работа	Раздел 2 Раздел 3	Индивидуальные проекты	научного поиска и практической работы

«неудовлетворительно»	практической работы с		Раздел 4	Тестовые задания	с информационными
· 1	информационными		. ,	Вопросы к зачету	источниками,
	источниками, адекватного			ı J	адекватного
	использования				использования
	информации, полученной				информации,
	из медиа и других				полученной из медиа
	источников для решения				и других источников
	поставленных задач				для решения
					поставленных задач
Базовый уровень	<i>УК-1.В.2.</i> В целом	практические	Раздел 1	Коллоквиум	Поверхностно владеет
Оценка, «зачтено»,	успешное, но не	занятия,	Раздел 2	Индивидуальные	навыками научного
«удовлетворительно»	систематическое	самостоятельная	Раздел 3	проекты	поиска и
	применение навыков	работа	Раздел 4	Тестовые задания	практической работы
	научного поиска и			Вопросы к зачету	с информационными
	практической работы с				источниками,
	информационными				адекватного
	источниками, адекватного				использования
	использования				информации,
	информации, полученной				полученной из медиа
	из медиа и других				и других источников
	источников для решения				для решения
	поставленных задач				поставленных задач
Средний уровень	<i>УК-1.В.3</i> . В целом	практические	Раздел 1	Коллоквиум	Владеет навыками
Оценка «зачтено»,	успешное, но содержащее	занятия,	Раздел 2	Индивидуальные	научного поиска и
«хорошо»	отдельные пробелы	самостоятельная работа	Раздел 3	проекты	практической работы
	применение навыков	раоота	Раздел 4	Тестовые задания	с информационными
	научного поиска и			Вопросы к зачету	источниками,
	практической работы с				адекватного
	информационными				использования
	источниками, адекватного				информации,
	использования				полученной из медиа
	информации, полученной				и других источников
	из медиа и других				для решения

		источников для решения поставленных задач				поставленных задач
	Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»	УК-1.В.4. Успешное и систематическое применение навыков научного поиска и практической работы с информационными источниками, адекватного использования информации, полученной из медиа и других источников для решения поставленных задач	практические занятия, самостоятельная работа	Раздел 1 Раздел 2 Раздел 3 Раздел 4	Коллоквиум Индивидуальные проекты Тестовые задания Вопросы к зачету	Уверенно владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками, адекватного использования информации, полученной из медиа и других источников для решения
ОПК-8			<u> </u> Знает			поставленных задач
	Недостаточный уровень Оценка «не зачтено», «неудовлетворительно»	ОПК-8-3.1 Фрагментарные знания научных основ и технологий педагогической деятельности.	Интерактивная лекции	Раздел 1 Раздел 2 Раздел 3 Раздел 4	Коллоквиум Индивидуальные проекты Тестовые задания	Отсутствие представлений о приоритетных направлениях развития образовательной системы РФ, законах и иных нормативных правовых актах, регламентирующих образовательную деятельность в РФ, нормативных документах по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, общих основах педагогической деятельности: катего-

истории разви	ировом м опы- оностях
дагогики, м педагогическо те, закономе и принципах зации образо ного процесса	ировом м опы- оностях
педагогическо те, закономе и принципах зации образо ного процесса	опы-
и принципах зации образо ного процесса	
зации образо ного процесса	1
ного процесса	эргани-
	ватель-
логиях обуче	техно-
	и кин
воспитания.	
Базовый уровень ОПК-8-3.2. Общие, но не Интерактивная Раздел 1 Коллоквиум Имеет лишь	фраг-
Оценка, «зачтено», структурированные лекции Раздел 2 Индивидуальные ментарное пр	
	оритет-
	злениях
	разова-
деятельности. тельной систе	
законах и инг	-
мативных пр	
актах, реглам	
ющих образо	
ную деятельн	
РФ, норматив	
кументах по	
сам обучения питания детей	
лодежи, общи	
вах педагоги	
деятельности:	парате,
истории разви	_
	ировом
педагогическо	-
те, закономе	

					и принципах органи-
					зации образователь-
					ного процесса, техно-
					логиях обучения и
					воспитания.
Средний уровень	ОПК-8-3.3.	Интерактивная	Раздел 1	Коллоквиум	Имеет недостаточно
Оценка «зачтено»,	Сформированные, но	лекции	Раздел 2	Индивидуальные	полное представле-
«хорошо»	содержащие отдельные		Раздел 3	проекты	ние о приоритетных
	пробелы знания научных		Раздел 4	Тестовые задания	направлениях разви-
	основ и технологий				тия образовательной
	педагогической				системы РФ, законах
	деятельности.				и иных нормативных
					правовых актах, ре-
					гламентирующих об-
					разовательную дея-
					тельность в РФ, нор-
					мативных докумен-
					тах по вопросам обу-
					чения и воспитания
					детей и молодежи,
					общих основах педа-
					гогической деятель-
					ности: категориаль-
					ном аппарате, исто-
					рии развития педаго-
					гики, мировом педа-
					гогическом опыте,
					закономерностях и
					принципах организа-
					ции образовательного
					процесса, технологи-ях обучения и воспи-
					l ·
					тания.

Высокий уровень	ОПК-8-3.4.	Интерактивная	Раздел 1	Коллоквиум	Имеет сформирован-
Оценка «зачтено»,	Сформированные	лекции	Раздел 2	Индивидуальные	ные систематические
«отлично»	систематические знания	,	Раздел 3	проекты	представления о при-
	научных основ и		Раздел 4	Тестовые задания	оритетных направле-
	технологий				ниях развития обра-
	педагогической				зовательной системы
	деятельности.				РФ, законах и иных
					нормативных право-
					вых актах, регламен-
					тирующих образова-
					тельную деятель-
					ность в РФ, норма-
					тивных документах
					по вопросам обуче-
					ния и воспитания де-
					тей и молодежи, об-
					щих основах педаго-
					гической деятельно-
					сти: категориальном
					аппарате, истории
					развития педагогики,
					мировом педагогиче-
					ском опыте, законо-
					мерностях и принци-
					пах организации об-
					разовательного про-
					цесса, технологиях
					обучения и воспита-
					ния.
		Умеет			
Недостаточный	ОПК-8-У.1. Частично осво-	практические	Раздел 1	Коллоквиум	Не умеет
уровень	енное умение использова-	занятия,	Раздел 2	Индивидуальные	использовать
Оценка «не зачтено»,	ния специальных научных	самостоятельная работа	Раздел 3	проекты	специальные научные

«неудовлетворительно»	основ и технологий педа-		Раздел 4	Тестовые задания	основы и технологий
«пеудовлетворительно»	гогической деятельности.		т издел ч	тестовые задания	в педагогической
	тогической деятельности.				деятельности.
Базовый уровень	<i>ОПК-8-У.2.</i> В целом	практические	Раздел 1	Гоппокрима	Умеет использовать
Оценка, «зачтено»,	'	занятия,		Коллоквиум	
«удовлетворительно»	успешное, но не система-	самостоятельная	Раздел 2	Индивидуальные	отдельные научные
«удовлетворительно»	тически осуществляемое	работа	Раздел 3	проекты	знания и методы пе-
	умение использования	paoora	Раздел 4	Тестовые задания	дагогической дея-
	специальных научных ос-				тельности, что однако
	нов и технологий педаго-				не носит системати-
	гической деятельности.				ческого характера.
Средний уровень	ОПК-8-У.3. В целом	практические	Раздел 1	Коллоквиум	Умеет в целом
Оценка «зачтено»,	успешное, но содержащее	занятия,	Раздел 2	Индивидуальные	успешно, но с опре-
«хорошо»	определенные пробелы	самостоятельная	Раздел 3	проекты	деленными
	осуществляемое умение	работа	Раздел 4	Тестовые задания	пробелами, исполь-
	использования специаль-				зовать специальные
	ных научных основ и тех-				научные основы и
	нологий педагогической				технологий в педаго-
	деятельности.				гической деятельно-
					сти.
Высокий уровень	ОПК-8-У.4. Успешное и	практические	Раздел 1	Коллоквиум	Умеет точно и эф-
Оценка «зачтено»,	систематическое приме-	занятия,	Раздел 2	Индивидуальные	фективно использо-
«отлично»	нение навыков использо-	самостоятельная	Раздел 3	проекты	вать специальные
	вания специальных науч-	работа	Раздел 4	Тестовые задания	научные основы и
	ных основ и технологий		, ,		технологий в педаго-
	педагогической деятель-				гической деятельно-
	ности.				сти.
Владеет					
Недостаточный	ОПК-8-В.1. Фрагментарное	практические	Раздел 1	Индивидуальные	Не владеет специаль-
уровень	использование специаль-	занятия,	Раздел 2	проекты	ными научными ос-
Оценка	ных научных основ и тех-	самостоятельная	Раздел 3	Тестовые задания	новами и технологи-
«не зачтено»,	нологий в осуществлении	работа	Раздел 4	Вопросы к зачету	ями в осуществлении
«неудовлетворительно»	педагогической деятель-		1 40,4011	zonpown kow lory	педагогической дея-
	ности.				тельности.
	110С1И.				TOJIBITOCTII.

Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно»	ОПК-8-В.2. В целом успешное, но не систематическое использование специальных научных основ и технологий в осуществлении педагогической деятельности.	практические занятия, самостоятельная работа	Раздел 1 Раздел 2 Раздел 3 Раздел 4	Индивидуальные проекты Тестовые задания Вопросы к зачету	Владеет фрагментарно специальными научными основами и технологиями в осуществлении педагогической деятельности.
Средний уровень Оценка «зачтено», «хорошо»	ОПК-8-В.З. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, использование специальных научных основ и технологий в осуществлении педагогической деятельности.	практические занятия, самостоятельная работа	Раздел 1 Раздел 2 Раздел 3 Раздел 4	Индивидуальные проекты Тестовые задания Вопросы к зачету	Хорошо владеет специальными научными основами и технологиями в осуществлении педагогической деятельности.
Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»	ОПК-8-В.4. Успешное и систематическое использование специальных научных основ и технологий в осуществлении педагогической деятельности.	практические занятия, самостоятельная работа	Раздел 1 Раздел 2 Раздел 3 Раздел 4	Индивидуальные проекты Тестовые задания Вопросы к зачету	Уверенно владеет специальными научными основами и технологиями в осуществлении педагогической деятельности.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ.

По видам заданий приводится описание того, каким образом необходимо выполнить данное задание, способы и механизмы его выполнения, выбор номера варианта и др. Примеры методических материалов, определяющих процедуру оценивания результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций:

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения в ходе реализации рабочей программы дисциплины

Методика обработки тестовых заданий

В тест могут быть включены вопросы первого и второго уровней усвоения учебной информации:

- 1 уровень узнавание (задача испытуемого выбрать правильный ответ);
- 2 уровень воспроизведение по памяти ранее усвоенного знания (задача испытуемого ответить на вопрос, дать определение по памяти).

Коэффициент усвоения (К) студентом учебной информации определяется по формуле:

$$K = \frac{p}{\alpha} \ge 0,7$$

Где Р- количество выполненных студентом действий совпавших с эталоном.

α- количество действий в тесте;

Полученный результат можно представить в %, так например - при умножении полученного результата 0,7 на 100% получим 70%,

Таблица приведения рейтинговой оценки знаний студентов к пятибалльной системе.

Отличный результат	Выполнение более 80% тестовых заданий
Хороший результат	Выполнение от 60% до 79% тестовых заданий
Удовлетворительный результат	Выполнение более 40-59% тестовых заданий
Неудовлетворительный резуль-	Выполнение менее 40% тестовых заданий
тат (продвинутый уровень не до-	
стигнут)	

5. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Вопросы для коллоквиума:

Тема 1. Педагогика как наука.

- 1.Понятийпая система Педагогики Структура педагогики.
- 2. Категориальный аппарат дидактики и теории воспитания
- 3. Объект, предмет и функции педагогики.
- 4. Связь педагогики с другими науками. Отрасли педагогических знаний. Взаимосвязь педагогической науки и практики.

Тема 2. Система педагогических научных дисциплин.

- 1. Охарактеризуйте образование в каждом из трех аспектов: как процесс, результат и систему.
- 2. Чем объясняется выделение учебной, воспитательной и развивающей функций образования?
- 3. Что называют содержанием образования? В каких документах оно представлено?
- 4. В чем специфика различных направлений развития современной системы образования России?
- 5. Охарактеризуйте систему педагогических научных дисциплин.

Тема 3. Дидактика, как педагогическая теория обучения.

- 1. Сущность процесса обучения. Возникновение и развитие теории обучения и образования. Основные категории дидактики.
- 2. Охарактеризуйте обучение в каждом из трех аспектов: как социальное явление, процесс и деятельность.
- 3. Как связаны закономерности и принципы обучения? Можно ли считать их количество строго определенным? Почему?
- 4. Виды обучения, их характеристика.
- 5. Формы обучения и их классификация. Педагогические возможности, условия применения форм обучения.
- 6. Классификация методов и средств обучения.
- 7. Формы, методы и средства контроля и оценки качества обучения. Проверка и оценка учебных достижений школьника.

Тема 4. Педагогическая система, как основа для разработки педагогических технологий.

1. Педагогическая система как предмет педагогического исследования.

- 2. Цель как системообразующий компонент педагогической системы. Диагностичность педагогических целей.
- 3. Содержание обучения, основные требования. Логическая структура.
- 4. Структура педагогического процесса.
- 5. Алгоритмы функционирования учителя и ученика в различных видах обучения.
- 6. Методы создания учебной мотивации.
- 7. Что называют методом обучения? Какие вы знаете основания для их классификации?

Тема 5. Современные подходы к диагностике и оценке учебных достижений обучающихся.

- 1. Соотношение понятий «мониторинг» и «диагностика».
- 2. Технология мониторинга образовательного процесса.
- 3. Виды контроля на уроках в СОШ.
- 4. Формы контроля.
- 5. Педагогические требования предъявляемые к контролю.
- 6. Принципы контроля.
- 7. Структура педагогического контроля.

Тема 6. Сущность воспитания: направления, закономерности, принципы воспитательной работы.

- 1. Основные определения, смысловые употребления понятия «Воспитание»
- 2. Цели и задачи воспитательного процесса. Содержание воспитания.
- 3. Закономерности и принципы воспитания. Реализация принципов воспитания.
- 4. Воспитание личности в коллективе.

Тема 7. Современные концепции воспитания.

- 1. Система построения процесса воспитания В.А. Караковский, Л.И. Новикова, Н.Л. Селиванова. Системно (социально) — ролевая концепция развития личности -
- Н.И. Таланчук.
- 2. Воспитание ребенка как человека культуры и нравственности Е.В. Бондаревская. Формирование образа жизни, достойной Человека Н.Е. Щуркова.
- 3. Педагогическая поддержка ребенка в процессе его развития О.С. Газман. Концепция творческой самодеятельности личности В.М. Коротов и Б.Т. Лихачев.
- 4. Гуманистическая концепция воспитания учащейся молодежи в современном обществе А.А. Бодалев, З.А. Малькова и Л.И. Новикова. Концепция самоопределения личности А.Н. Тубельский.

5. Концепция формирования научного мировоззрения учащихся - К.В. Гавриловец.

Концепция воспитания на основе потребностей человека - В.П. Созонов.

Контролируемые компетенции: УК-1; ОПК-8

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с Таблицей 3.

Темы групповых и/или индивидуальных проектов:

Тема проекта 1: Основные категории и отрасли педагогики

Вопросы для обсуждения:

- 1. Задачи и функции дидактики, ее понятийный состав.
- 2. Задачи и функции теории воспитания, ее понятийный состав.
- 3. Связь педагогики с другими науками.
- 4. Основные категории педагогики.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Составьте глоссарий и дайте характеристику основным категориям педагогики.
- 2. Сравните программированное и проблемное обучение, используя следующие параметры:
 - форма предъявления учебного материала;
 - алгоритмы функционирования учителя и ученика;
 - результаты образовательной деятельности.
- 3. Дайте характеристику современным концепциям воспитания. Определите схожесть и различие в позициях

Тема проекта 2: Методология педагогического исследования.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Сущность методологии научного познания. Методология педагогики.
- 2. Уровни методологического знания.

Задания для самостоятельной работы:

1. Заполните таблицу и приведите примеры методологических основ педагогической науки на трех уровнях:

№	Общенаучная методология	Частная методология	Специальная методология
п/п			
1			
2			
3			

Тема проекта 3: Основы инклюзивного образования.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Терминология инклюзивного образования с позиции медицинской модели инвалидности.
- 2. Терминология инклюзивного образования с позиции социальной модели инвалидности.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Воспользовавшись научно-методической и нормативной документацией, составьте словарь терминов характеризующих инклюзивное, специальное и интегрированное образование.
- 2. Изучите зарубежные и российские нормативные правовые акты. Выпишите основные статьи и пункты, касающиеся обучению лиц с инвалидностью и ОВЗ. Подготовьте презентацию.
- 3. Сформулируйте основные принципы инклюзивного образования.
- 4. Сформулируйте определение инклюзивного образования приведенное в ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Тема проекта 4: Закономерности и принципы обучения как категории дидактики.

Вопросы для обсуждения:

- 1. «Педагогический процесс» как категория педагогической науки
- 2. Понятие закономерностей и принципов обучения.

Задания для самостоятельной работы:

1. Существует ли разница в подходах к определению педагогического процесса? В чём она выражается и чем обоснована? Заполните второй и третий столбцы таблицы.

Автор (авторы)	Определение педагогического процесса	Как я понимаю это определение (пересказ своими словами)
Б.Т. Лихачёв		
В.А. Сластёнин и др.		
Н.В. Бордовская, А.А. Реан		
И.П. Подласый		
Г.М. Коджаспирова		

- 2. Изучите закономерности процесса обучения и воспитания. Вспомните, испытывали ли Вы на себе действие каких-либо из них?
- 3. Если развитие подчиняется объективным законам, то какова роль сознательной деятельности людей субъектов обучения.
- 4. Составьте письменную характеристику к одному из принципов обучения и воспитания.
- 5. Приведите примеры дидактических принципов в подходах различных авторов (например, Ю. К. Бабанского, В. В. Давыдова, И. П. Подласого, Н. А. Сорокина, И. Ф. Харламова). Определитесь, какой подход Вам ближе и почему?

Тема проекта 5: Основные дидактические концепции.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные дидактические концепции.
- 2. Виды и модели обучения.
- 3. Двусторонний характер процесса обучения.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Раскройте психологические основы деятельности учащихся в процессе обучения.
- 2. Охарактеризуйте сущность и структуру деятельности учителя в учебном процессе.
- 3. Дайте характеристику образовательной, воспитательной, развивающей функций обучения.
- 4. В чем заключается единство и специфика процесса познания и обучения?

Тема проекта 6: Алгоритмы функционирования учителя и ученика в различных моделях обучения.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Характеристика деятельности и алгоритм функционирования учителя и ученика в процессе организации объяснительно-иллюстративного обучения.
- 2. Характеристика деятельности и алгоритм функционирования учителя и ученика в процессе организации проблемного обучения.
- 3. Характеристика деятельности и алгоритм функционирования учителя и ученика в процессе организации программированного обучения.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Составьте алгоритм функционирования учителя и ученика в объяснительно-иллюстративном и проблемном видах обучения, определите основные отличия.
- 2. Какие основные преимущества и недостатки названных видов обучения вы можете отметить?
- 3. Составьте алгоритм учебной программы в рамках программированного обучения.

Тема проекта 7: Календарно-тематическое планирование.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Понятие «образовательная технология». Состав и структура педагогической технологии. Функции технологий в образовательном процессе.
- 2. Современные подходы к педагогическому проектированию

дисциплины «

3. Календарно-тематическое планирование.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Проведите сопоставительный анализ понятий «система», «методика» и «технология».
- 2. На основе изучения лекционного материала, а также кн. Селевко Г.К. «Современные образовательные технологии» выявить основные критерии (свойства) педагогических технологий.
- 3. Разработайте календарно-тематический план одного из модулей (разделов) учебной дисциплины начальной школы.

Календарно-тематический план учебной

» B

классе.

 №
 Тема урока
 Цели урока
 Учебные элементы
 Осваиваемые умения
 Дидактические средства
 Примечание средства

 1
 2
 3
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4

Тема проекта 8: Поурочное планирование.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Типология уроков.
- 2. Структура комбинированного урока.
- 3. Принципиальное отличие проблемных форм проведения учебных занятий от традиционных.
- 4. Проблемная лекция и эвристичекая беседа: специфика сочетания данных методов в преподавании.
- 5. Технология организации дискуссии. Роль учителя в регулировании дискуссионного процесса.
- 6. Беседа как метод сообщения информации и контроля знаний.
- 7. Роль объяснения в интерпретации научного знания.
- 8. Методы словесного обучения и культура речи учителя.

Задания для самостоятельной работы:

1. Разработайте развернутую форму плана-конспекта урока психологии в СОШ, используя предложенную ниже структуру комбинированного урока.

ПЛАН-КОНСПЕКТ УРОКА

(Учебная развернутая форма составляется от первого лица)

Урок психологии вклассе

Тема урока:

Тип урока: комбинированный

Цели урока:

Учебная

Воспитательная

Профориентационная

ОБОРУДОВАНИЕ ДИДАКТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА:

ХОД УРОКА

- 1. Организационная часть
- 2. Связь с предыдущим уроком
- 3. Объявление темы и цели урока (пусковая мотивация)
- 4. Сообщение нового материала (поддерживающая мотивация)
- 5. Вводный инструктаж
- 6. Практическая работа учащихся (текущий инструктаж)
- 7. Заключительный инструктаж
- 8. Подведение итогов урока (заключительная мотивация)

Тема проекта 9: Классификация и выбор методов обучения.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Понятие о методах обучения, приемах и средствах, их взаимодействии.
- 2. Основные подходы к классификации методов обучения.
- 3. Характеристика методов стимулирования учебной деятельности школьников в процессе обучения.
- 4. Характеристика методов организации и осуществления учебно-познавательной деятельности.
- 5. Характеристика методов организации творческой, поисковой деятельности.
- 6. Характеристика методов контроля и самоконтроля.
 - 7. Характеристика форм организации учебного процесса.
- 8. Характеристика средств обучения.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Подготовьте ответы на вопросы:
- что понимается в дидактике под терминами «метод», «прием», «средство»?
- какие функции выполняют дидактические методы?
- какие методы обучения широко используются учителями различных предметов?
- какова взаимосвязь метода, приема, средства в деятельности учителя и в деятельности ученика?
- считаете ли вы, что на уроке необходимо продуманное разнообразие методов, приемов, средств обучения? И почему?
- 2. Продумайте и напишите, от чего зависит выбор методов обучения.
- 3. Какие методы и приемы учитель может предложить классу на этапе изучения нового материала? Что лежит в основе разделения методов на словесные, наглядные, практические?

Тема проекта 10: Исследование учебной мотивации. Методика Т.И. Ильиной. Вопросы для обсуждения:

- 1. Учебная мотивация, основные понятия.
- 2. Классификация мотивов учения.
- 3. Способы создания учебной мотивации.
- 4. Способы исследования учебной мотивации.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Составьте тезаурус понятий по теме. Выпишите из словарей и справочных изданий определения следующих понятий: потребность, мотив, цель, ценности, эмоции, интересы, установка, инстинкт, аттитюды, мотивация.
- 2. С помощью Методики Т.И. Ильиной исследуйте собственные мотивы учебной деятельности.
- 3. Разработайте стратегию повышения учебной мотивации школьников в рамках выбранной образовательной области, учебного предмета, формы обучения (по заданию преподавателя).
- 4. Как соотносятся понятия в следующих парах: потребность мотив; мотив мотивация; установка цель; отношение мотив; интерес мотив; инстинкт мотивация; мотивы эмоции; ценности мотивы; мотивы смыслы?
- 5. Как К. Левин рассматривает соотношение внешних и внутренних факторов в их влиянии на поведение?
- 6. Каковы основные идеи А. Адлера в рассмотрении проблем мотивации? Что такое «социальный интерес»?
- 7. Как А. Маслоу раскрывает понятия самоактуализации и самоактуализирующейся личности?
- 8. Что означает положение Г. Олпорта о личности как открытой системе?
- 9. В чем заключается специфика рассмотрения мотивации как процесса, свойства, явления?
- 10. Охарактеризуйте основные проблемы психологии мотивации по Х. Хекхаузену.
- 11. Как А.Н. Леонтьев раскрывает смысл явления «опредмечивание потребности»?
- 12. В чем заключается эксперимент Дж. Брунера по выявлению познавательной потребности у младенцев?
- 13. Всегда ли осознаются мотивы?
- 14. Приведите примеры неосознаваемых компонентов мотивационной сферы личности.

Тема проекта 11: Характеристика закономерностей и принципов воспитания. Формы методы и средства воспитания.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Общие закономерности воспитания, их характеристика.
- 2. Принципы организации воспитательной работы.
- 3. Формы и методы воспитательной работы
- 4. Средства воспитательной работы.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Что следует понимать под закономерностями воспитания?
- 2. Какие закономерности педагогического процесса в равной мере значимы и для процесса обучения, и для процесса воспитания?
- 3. Воспроизведите общие закономерности процесса воспитания, составив таблицу «Общие закономерности и принципы воспитания», дайте их психологическое обоснование.

Тема проекта 12: Основные направления и содержание воспитательного процесса.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Сущность содержания воспитания.
- 2. Факторы формирования содержания воспитания.
- 3. Основные направления содержания воспитания.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Каковы цели и задачи гуманистического воспитания?
- 2. Дайте содержательную характеристику воспитательной работы в школе с учетом требований ФГОС.
- 3. Опишите опыт воспитательной работы образовательной организации.

Тема проекта 13: Современные концепции воспитания: Е.В. Бондаревской, О.С. Газмана, В.А. Караковского, Н.Е. Шурковой и др.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Современные отечественные концепции воспитания.
- 2. Зарубежные модели воспитания.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Укажите наиболее эффективную, на Ваш взгляд, концепцию воспитания. Аргументируйте свой выбор.
- 2. Дайте сравнительный анализ западных и отечественных концепций воспитания.
- 3. Проанализируйте нормативные документы об образовании. Выявите, какие новые концептуальные идеи определяют развитие современной педагогической теории и воспитательной практики.

Тема проекта 14: Классификация методов воспитания

Вопросы для обсуждения:

- 1. Методы формирования сознания личности.
- 2. Методы организации деятельности и формирования опыта поведения личности.
- 3. Методы стимулирования и мотивации деятельности и поведения личности.
- 4. Методы контроля, самоконтроля и самооценки в воспитании.

Задания для самостоятельной работы:

1. На основе анализа изученной литературы составьте таблицу – «Классификация методов воспитания».

- 2. Подготовить сообщение на одну из предложенных тем: «Методы нравственного воспитания и их практическое применение», «Специфика методов эстетического воспитания учащихся».
- 3. Составить обзор педагогической печати по проблеме «Творческий характер применения методов воспитания в деятельности воспитателя, классного руководителя.

Контролируемые компетенции: УК-1; ОПК-8

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с Таблицей 3.

Темы эссе

(рефератов, докладов, сообщений)

- 1. Предмет педагогики и ее взаимосвязь с другими науками.
- 2. Основные отрасли педагогики и их задачи.
- 3. Основные принципы и задачи современной педагогики.
- 4. Исторические этапы развития педагогики и образования.
- 5. История педагогики и образования в России.
- 6. Основные категории педагогическое науки и их взаимосвязь.
- 7. Средства и методы педагогического воздействия на личность.
- 8. Педагогический идеал и его конкретно-историческое воплощение.
- 9. Метод убеждения и педагогические требования к его применению.
- 10. Упражнение, его виды и цели применения.
- 11. Продуктивное и репродуктивное обучение и их взаимосвязь.
- 12. Методы стимулирования в педагогическом процессе.
- 13. Наказание и педагогические требования к его применению.
- 14. Специфика возрастных периодов развития и воспитания личности.
- 15. Особенности использования педагогических методов в деятельности руководителя трудового коллектива.
- 16. Предмет и задачи дидактики как теории и практики обучения.
- 17. Система дидактических принципов.
- 18. Основные направления и задачи современной дидактики.
- 19. Роль предметных методов в процессе обучения и их взаимосвязь с дидактическими принципами.
- 20. Основные пути и средства оптимизации процесса обучения.
- 21. Классификация современных методов обучения.
- 22. Формы организации обучения в системе высшего инклюзивного образования.
- 23. Автоматизированные обучающие системы в современной системе образования.
- 24. Эвристические требования в обучении.
- 25. Современные педагогические технологии.
- 26. Методы программированного обучения.
- 27. Сущность воспитания и его взаимосвязь с процессом социализации личности.
- 28. Виды воспитания и их взаимосвязь.
- 29. Сущность, основные направления и задачи умственного развития личности.
- 30. Сущность, задачи, пути и средства гражданско-правового воспитания современного специалиста.
- 31. Эстетическое воспитание и его значение для становления и развития человека.
- 32. Реализация задач трудового воспитания подчиненных в деятельности руководителя коллектива.
- 33. Авторитарная и гуманистическая системы воспитания.
- 34. Методы и средства воспитания личности.
- 35. Педагогические способности и их структура.
- 36. Основные требования к личности педагога.

- 37. Педагогическое мастерство и пути его формирования.
- 38. Влияние личности педагога на формирование личности обучаемого.
- 39. Педагогическая культура и ее значение для современного руководителя.

Контролируемые компетенции: УК-1; ОПК-8

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с Таблицей 3.

Тестовые задания (текущий контроль)

б) рабов, сопровождающих детей своего господина в школу;

в) учителей Спарты;

Вариант № 11. Дискуссии об общечеловеческих ценностях, акции милосердия, волонтерская деятельность

являются частью	воспитания.
а) духовно-нравственного	воспитания;
б) физического воспитания	ı;
в) эстетического воспитані	ія;
г) трудового воспитания.	
2. Стиль педагогического	общения, при котором педагог единолично определяет цели взаимо-
	енивает результаты деятельности ученика, называется:
а) попустительским;	
б) игнорирующим;	
в) авторитарным;	
г) демократическим;	
3. Показ, инструктаж, демо	нстрация относятся к принципу в обучении.
а) научности;	
б) сотрудничества;	
в) наглядности;	
г) культуросообразности.	
	но излагать учебный материал, пользоваться различными источни-
ками учебной информации	относится к умениям.
а) информационно-дидакт	ическим
б) коммуникативным	
в) организационным	
г) рефлексивным.	
	в образовании, способствует реализации принципа:
а) гуманистической направ	
б) связи теории с практико	
в) коллективности обучени	я;
г) научности.	
-	учреждения, как музыкальная, спортивная школы, станции юных
	гносятся к подразделениям:
а) коррекционной направле	
б) гуманитарного образова	
в) профессионального обра	
г) дополнительного образо	
	мпонентом педагогической системы является:
а) ученик;	
б) учитель;	
в) педагогическая цель;	
г) педагогический процесс	
8. В Древней Греции педаг	
а) преподавателей ораторс	кого искусства;

- г) старейшин, возглавлявших школу в Афинах.
- 9. Цели образования определяются:
- а) мастерством педагога;
- б) условиями обучения;
- в) социальным заказом;
- г) индивидуальными особенностями учащегося.
- 10. К условиям эффективности контроля качества образовательного процесса относится:
- а) наличие научно-обоснованных критериев диагностики результатов образовательного процесса;
- б) постоянство осуществления контрольных функций;
- в) согласованность действий контроля между членами администрации;
- г) неожиданный характер контроля.
- 11. В основе проблемного обучения учащихся лежит:
- а) процесс регламентированной коммуникации;
- б) процесс активного поиска нового знания, способа действия;
- в) процесс дозированного, пошагового обучения без посредника;
- г) процесс активного учебного слушания и фиксации информации.
- 12. Попустительскому стилю воспитания соответствует случай, когда педагог:
- а) определяет общие цели деятельности, и способы их выполнения;
- б) активно участвует в работе группы по обсуждению предстоящей работы, её организации;
- в) самоустраняется от происходящего, от ответственности за него;
- г) включает учащихся в игровую, имитационную деятельность.
- 13. Структурная деформация семьи связана с:
- а) нарушением системы межличностных отношений
- б) низким уровнем образования родителей
- в) авторитарным стилем воспитания
- г) отсутствием одного из родителей
- 14. Дидактика является наукой о:
- а) воспитании;
- б) социализации;
- в) обучении;
- г) педагогической системе.
- 15. Формирование личностных качеств является целью:
- а) обучения;
- б) воспитания;
- в) профориентации;
- г) развития.

Вариант № 2

- **1**. Гимназии, лицеи, интернаты, вечерние школы относятся к учебным заведениям ______ образования.
- а) среднего общего;
- б) начального профессионального;
- в) высшего профессионального;
- г) среднего профессионального.
- 2. Тип образовательного учреждения для обучения детей с отклонением в развитии это:
- а) гимназия;
- б) детский дом;
- в) учреждение дополнительного образования;
- г) коррекционная школа.

- 3. Какой из принципов обучения требует, чтобы изучение научных проблем осуществлялось в тесной связи с раскрытием важнейших путей их использования в жизни:
- а) принцип систематичности;
- б) принцип прочности;
- в) принцип доступности;
- г) принцип связи теории с практикой.
- **4**. Учебное занятие, организуемое в форме коллективного обсуждения изучаемых вопросов, докладов, рефератов называется:
- а) беседой;
- б) семинаром;
- в) уроком систематизации и обобщения знаний;
- г) факультативом.
- 5. Движущими силами процесса обучения являются:
- а) противоречия, возникающие в ходе обучения;
- б) профессионализм педагога;
- в) закономерности и принципы его построения;
- г) образовательная активность ученика.
- 6. Мониторинг и оценка учебных достижений учащихся называется:
- а) рейтингом.
- б) прогностикой;
- в) анализом;
- г) диагностикой;
- 7. Основой профессиональной направленности личности педагога является:
- а) долг и ответственность;
- б) наследственность;
- в) интерес к педагогической профессии;
- г) физическая подготовка.
- 8. Основными категориями педагогики являются
- а) обучение, воспитание, развитие;
- б) педагогический процесс, педагогическая деятельность;
- в) социализация, формирование, адаптация;
- г) педагогическая система, педагогическое исследование.
- 9. Изучение состояния и тенденций развития педагогического процесса, объективная оценка его результатов, на основе которых вырабатываются управленческие решения, называются
- а) внутришкольным управлением;
- б) внутришкольным контролем;
- в) педагогическим анализом;
- г) педагогическим планированием.
- 10. Внешняя сторона процесса обучения, которая связана с количеством обучаемых, временем, материально-техническим обеспечением и порядком его осуществления называется:
- а) методом обучения;
- б) формой обучения;
- в) средством обучения;
- г) условиями обучения.
- 11. К какому из дидактических принципов принадлежит высказывание:
- « Учить нужно от легкого к трудному, от известного к неизвестному, от простого к сложному».
- а) принцип систематичности;
- б) принцип прочности;
- в) принцип доступности;
- г) принцип связи теории с практикой.
- 12. Образовательный стандарт это

- а) норма оценки объекта
- б) форма организации учебной деятельности
- в) план работы учителя
- г) способ изучения личности
- **13.** Развитие это
- а) подготовка к взрослой жизни личности ребенка
- б) процесс качественных и количественных изменений в организме человека
- в) процесс приобретения личностных качеств
- г) приспособление к условиям жизни
- 14. Основателем научной педагогики является
- а) Фома Аквинский
- б) К.Д. Ушинский
- в) Я.А. Коменский
- г) А.С. Макаренко
- 15. К эмпирическим методам педагогического исследования не относится:
- а) моделирование
- б) наблюдение
- в) экспертная оценка
- г) эксперимент

Контролируемые компетенции: *УК-1; ОПК-8*

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с Таблицей 3.

Вопросы к зачету

- 1. Предмет задачи педагогики. Структура учебной дисциплины связь с другими науками.
- 2. Основные категории и функции педагогики.
- 3. Современная образовательная система России, Основные положения закона РФ: «Об образовании».
- 4. Методология и методы педагогического исследования.
- 5. Парадигмы, подходы и принципы в образовании.
- 6. Образование как система, как процесс, как результат.
- 7. Структурный анализ целей образования. Социальный заказ на результаты образования.
- 8. Исторический обзор развития дидактики. Задачи и функции дидактики.
- 9. Дидактические концепции и модели обучения.
- 10. Понятие и сущность обучения. Закономерности принципы и функции обучения.
- 11. Педагогическая система как предмет педагогического исследования.
- 12. Цель как системообразующий компонент педагогической системы. Диагностичность педагогических целей.
- 13. Содержание обучения, основные требования. Логическая структура.
- 14. Структура педагогического процесса.
- 15. Алгоритмы функционирования учителя и ученика в различных видах обучения.
- 16. Методы создания учебной мотивации.
- 17. Классификация методов обучения.
- 18. Урок как основная форма организации учебного процесса в школе. Структура, типология уроков. Анализ урока.
- 19. Формы организации обучения.
- 20. Диагностика и мониторинг учебных достижений. Пяти бальная система, система тестовой оценки.
- 21. Информационные технологии в образовании.
- 22. Понятие воспитание, самовоспитание, перевоспитание.
- 23. Закономерности и принципы, содержание воспитания.

- 24. Современные концепции воспитания.
- 25. Формы и методы воспитательной работы.
- 26. Виды воспитательной деятельности.
- 27. Диагностика воспитанности школьников
- 28. Влияние семьи на становление личности.
- 29. Методы и формы контроля результатов обучения.
- 30. Компетентностный подход в системе современного образования.
- 31. Инновационная педагогика.
- 32. Личность педагога. Стили педагогического общения.
- 33. Психологические требования к личности педагога.
- 34. Я-концепция учителя.
- 35. Взаимодействие педагога и воспитанника как основа
- 36. педагогического процесса.
- 37. Школьные кризисы развития личности ученика и их учет в процессе воспитания.
- 38. Педагог в инклюзивном образовании: профессиональная готовность, основные черты и качества.
- 39. Понятие «педагогическое мастерство»; слагаемые педагогического мастерства.
- 40. Воспитывающая среда: понятие, сущность, проблемы. Факторы и условия, влияющие на процесс воспитания.
- 41. Коллектив и развитие индивидуальности школьника.
- 42. Понятия «здоровье» и «здоровый образ жизни» в теории, методике и практике воспитания
- 43. Назначение и функции классного руководителя в современной школе.
- 44. Влияние семьи на становление личности.
- 45. Понятие «воспитание родителей», его сущность, назначение, содержание.
- 46. Современные концепции воспитания.
- 47. Возрастные и индивидуальные особенности развития школьников.

Контролируемые компетенции: УК-1; ОПК-8

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с Таблицей 3

лист регистрации изменений

№ п/п	Содержание изменения	Измененные пункты	Решение Учебно- методического совета