МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

«Факультет русской филологии, журналистики и медиатехнологий»

наименование факультета

Кафедра педагогики, психологии и методики преподавания

наименование кафедры

«УТВЕРЖДАЮ»

«26» октября 2023

Зав. кафедрой

Рустамова Г.А

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине (модулю)

«ДИЛГНОСТИКА ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ»

наименование дисциплины (модуля)

44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

шифр и наименование направления

«Дошкольное образование и психология»

наименование профиля / специализации / программы

Душанбе - 2023 г.

#### ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю): «Лиагностика психического развития детей»

				Оценоч	ные средства
№ п/п	Контролируе мые разделы, темы,	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенции*	Количест во тестовых заданий	Другие оценочные средства Вид
1	Тема 1. Предмет и основные понятия психодиягно стики детей (2 часа)	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	МУК-1.1-Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; МУК-1.2 - Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; МУК-1.3-Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; МУК-1.4 - При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения; МУК-1.5 - Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки;		Собеседование /Устный опрос Доклад Презентация Коллоквиум Эссе
		УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.1 - Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели.  ИУК-3.2 - При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников ИУК-3.3 - Анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и строит продуктивное взаимодействие с учетом этого ИУК-3.4 - Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели ИУК-3.5 - Соблюдает нормы и установленные правила командной работы;		Реферат
		ОПК-1 Способен осуществлять	несет личную ответственность за результат.  ИОПК-1.1. Анализирует нормативные правовые акты в сфере образования		

профессиональн ую деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональн ой этики

# **ИОПК-1.2.** Организует профессиональную деятельность с учётом норм профессиональной этики и психологических основ профессионального взаимодействия

**ИОПК-1.3.** Анализирует собственную деятельность в рамках профессиональных стандартов и квалификационных требований

#### ОПК-2

Способен участвовать разработке основных И дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные ИΧ компоненты (в TOM числе использованием информационнокоммуникационн ых технологий)

ИОПК-2.1. Анализирует содержание основных нормативных документов, необходимых для проектирования ОП; сущность и методы педагогической диагностики особенностей, обучающихся; сущность педагогического проектирования; структуру образовательной программы и требования к ней; виды и функции научнометодического обеспечения современного образовательного процесса

ИОПК-2.2. Учитывает различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании ОПОП; использует методы педагогической диагностики; осуществляет проектную деятельность по разработке ОП; проектирует отдельные структурные компоненты ОПОП

**ИОПК-2.3.** Владеет опытом выявления различных контекстов, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; опытом использования методов диагностики особенностей учащихся в практике; способами проектной деятельности в образовании; опытом участия в проектировании ОПОП.

#### ОПК-5

Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении **ИОПК 5.1.** Анализирует принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся, разработки программ мониторинга; специальные технологии и методы, позволяющие разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении.

**ИОПК 5.2**. Применяет инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводит педагогическую диагностику трудностей в обучении.

			ИОПК 5.3. Предлагает приемы	
			применения методов контроля и оценки	
			образовательных результатов	
			обучающихся, процедур мониторинга	
			образовательных результатов	
			обучающихся, оценки результатов их	
			применения.	
			•	
		0.7774.0	ИОПК 8.1. Анализирует особенности	
		ОПК-8	педагогической деятельности; требования к	
		Способен	субъектам педагогической деятельности;	
		осуществлять	результаты научных исследований в сфере	
		педагогическую	педагогической деятельности.	
		деятельность на	ИОПК 8.2. Использует современные	
		основе специальных	специальные научные знания и результаты	
		научных знаний	исследований для выбора методов в	
		Indy HibiA Shalifiri	педагогической деятельности.	
			ИОПК 8.3. Проводит поиск методов, форм	
			и средств педагогической деятельности;	
			осуществляет их выбор в зависимости от	
			контекста профессиональной деятельности	
			с учетом результатов научных	
			исследований.	
		писло с		
		ПК-1 Способен	ИПК-1.1 Демонстрирует знание	
		осваивать и	общетеоретических дисциплин в объеме,	
		базов не научно	необходимом для решения	
		базовые научно- теоретические	профессиональных задач.	
		знания и	ИПК-1.2 Использует базовые научно-	
		практические	теоретические знания и практические	
		умения по	умения по предмету в профессиональной	
		предмету в	деятельности., принципах и особенностях	
		профессиональн	изучаемых явлений и процессов;	
		ой деятельности	ИПК-1.3. Демонстрирует навыки	
			понимания и системного анализа базовых	
			научно-теоретических представления для	
2	T 2	VIC 1.	решения профессиональны задач.  ИУК-1.1.	Cofoon
2	Тема 2.	УК-1; УК-3;	ИУК-1.1. ИУК-1.2.	Собеседование /Устный
	История	УК-3, ОПК-1;	ИУК-1.3.	опрос
	возникновен	ОПК-1;	ИУК-1.4.	onpoc
	ия и	ОПК-2; ОПК-5;	ИУК-1.5.	Доклад
	развития	ОПК-8;	ИУК-3.1.	
	психологиче	ПК-1;	ИУК-3.2. ИУК-3.3.	Презентация
	ской		ИУК-3.4.	T.C.
	диагностики		ИУК-3.5.	Коллоквиум
	детей		ИОПК-1.1.	Эссе
			ИОПК-1.2.	
			ИОПК-1.3. ИОПК-2.1.	Реферат
			ИОПК-2.1. ИОПК-2.2.	
			ИОПК-2.3.	
			ИОПК-5.1.	
			ИОПК-5.2.	
			ИОПК-5.3.	

			иопи о 1	
			ИОПК-8.1.	
			ИОПК-8.2.	
			ИОПК-8.3.	
			ИПК-1.1. ИПК-1.2.	
			ИПК-1.2. ИПК-1.3.	
3	Т 2	VIC 1.		C-E
3	Тема 3.	УК-1;	ИУК-1.1. ИУК-1.2.	Собеседование
	Теоретико-	УК-3;	ИУК-1.2. ИУК-1.3.	/Устный
	методологич	ОПК-1;	ИУК-1.4.	опрос
	еские основы	ОПК-2;	ИУК-1.5.	П
		ОПК-5;	ИУК-3.1.	Доклад
	психологиче	ОПК-8;	ИУК-3.2.	_
	ской	ПК-1;	ИУК-3.3.	Презентация
	диагностики		ИУК-3.4.	
			ИУК-3.5.	Коллоквиум
			ИОПК-1.1.	
			ИОПК-1.2.	Эссе
			ИОПК-1.3.	
			ИОПК-2.1.	Реферат
			ИОПК-2.2.	
			ИОПК-2.3.	
			ИОПК-5.1.	
			ИОПК-5.2.	
			ИОПК-5.3.	
			ИОПК-8.1.	
			ИОПК-8.2.	
			ИОПК-8.3.	
			ИПК-1.1.	
			ИПК-1.2.	
			ИПК-1.3.	
4	Тема 4.	УК-1;	ИУК-1.1.	Отчеты по
	Задачи	УК-3;	ИУК-1.2.	практическим
	психологиче	ОПК-1;	ИУК-1.3. ИУК-1.4.	работам
	ской	ОПК-2;	ИУК-1.5.	
	диагностики	ОПК-5;	ИУК-3.1.	Контрольная
	детей	ОПК-8;	ИУК-3.2.	работа
		ПК-1;	ИУК-3.3.	
			ИУК-3.4.	Устный опрос
			ИУК-3.5.	
			ИОПК-1.1.	
			ИОПК-1.2.	
			ИОПК-1.3.	
			ИОПК-2.1.	
			ИОПК-2.2.	
			ИОПК-2.3.	
			ИОПК-5.1.	
			ИОПК-5.2.	
			ИОПК-5.3.	
			ИОПК-8.1.	
			ИОПК-8.2.	
			ИОПК-8.3.	
			ИПК-1.1.	
			ИПК-1.2.	
-	T	X/IC 1.	ИПК-1.3.	0
5	Тема 5.	УК-1;	ИУК-1.1. ИУК-1.2.	Отчеты по
	Методы	УК-3;	ИУК-1.2. ИУК-1.3.	практическим
	психологиче	ОПК-1;	ИУК-1.3. ИУК-1.4.	работам
	ской	ОПК-2;		
1			ИУК-1 5	
		ОПК-5;	ИУК-1.5.	Устный опрос

Диагиостики детей   ПК-1;   ПУК-3.1,   ПУК-3.2,   ПУК-3.3,   ПУК-3.3,   ПУК-3.3,   ПУК-3.3,   ПУК-3.3,   ПОПК-1.1,   ПОПК-1.2,   ПОПК-1.3,   ПОПК-2.1,   ПОПК-2.3,   ПОПК-3.3,   ПОПК-2,   ПОПК-2,   ПОПК-2,   ПОПК-3.3,   ПОПК-3.3,   ПОПК-3.3,   ПОПК-3.3,   ПОПК-2,   ПОПК-2,   ПОПК-2,   ПОПК-2,   ПОПК-2,   ПОПК-2,   ПОПК-2,   ПОПК-3.3,   ПОПК-3.4,   ПОПК-3.3,   ПОПК-3.4,   ПОПК-3.3,   ПОПК-3.4,   ПОПК-3.3,   ПОПК-3.4,   ПОПК-3.3,   ПОПК-3.4,   ПОПК-3.4,   ПОПК-3.4,   ПОПК-3.4,   ПОПК-3.4,   ПОПК-3.4,   ПОПК-3.4,   ПОПК-3.4,   ПОПК-3.4,   ПОПК-3,			ОПІ! 0.	ИУК-3.1.	
HYK-3.3   HYK-3.5   HORIE-1.1   HORIE-1.1   HORIE-1.1   HORIE-1.2   HORIE-2.2   HORIE-2.2   HORIE-2.2   HORIE-2.2   HORIE-3.3   HORIE-3   HORIE-3   HYK-1.5   HYK-1.5   HYK-1.5   HYK-1.5   HYK-1.5   HYK-3.3   HORIE-2.1   HORIE-2.3   HORIE-2.3   HORIE-2.3   HORIE-3.3					
Hyk-3.5   Hour-1.1     Hour-1.2     Hour-1.2     Hour-1.3     Hour-2.1     Hour-2.3     Hour-2.3     Hour-3.3     Hour-3.3     Hour-3.3     Hour-3.3     Hour-3.3     Hour-3.3     Hour-3.3     Hour-3.3     Hour-3.3     Huk-1.1     Huk-1.2     Huk-1.3     Huk-1.2     Huk-1.3     Hyk-1.3     Hyk-1.3     Hyk-1.4     Hyk-3.1     Hour-2.1     Hour-2.1     Hour-2.1     Hour-2.1     Hour-3.1     Hyk-1.1     Hyk-1.2     Hyk-1.3     Hyk-1.3     Hyk-1.4     Hyyenne pasabring meaning		детей	IIK-1;		
НУК-3.5.   НОПК-1.1.   НОПК-1.2.   НОПК-1.3.   НОПК-2.2.   НОПК-2.2.   НОПК-3.3.   НОПК					
HOHE-1.2.     HOHE-1.2.     HOHE-1.3.     HOHE-2.1.     HOHE-2.3.     HOHE-3.3.     HOHE-1.1.     HOHE-3.3.     HOHE-3.     HOHE-1.     HOHE-1.     HOHE-1.     HOHE-1.     HOHE-1.     HOHE-1.     HOHE-2.     HOHE-3.     HOHE-3.     HOHE-3.     HOHE-3.     HOHE-3.     HOHE-1.     HOHE-1.     HOHE-3.     HOHE-3.     HOHE-3.     HOHE-3.     HOHE-1.     HOHE-3.     HOHE-1.     HOHE-3.     HOH					
НОПК-1.3.     НОПК-2.1.     НОПК-2.1.     НОПК-3.3.     НОПК-8.3.     НОПК-8.3.     НОПК-8.3.     НОПК-8.3.     НОПК-8.3.     НОПК-8.3.     НОПК-8.3.     НОПК-8.3.     НОПК-8.3.     НОПК-1.3.     НОПК-2.2.     НОПК-8.3.     НОПК-1.3.     НОПК-8.3.     НОПК-1.3.     НОПК-2.1.     НОПК-1.3.     НОПК-2.1.     НОПК-1.3.     НОПК-1.3.     НОПК-1.3.     НОПК-1.3.     НОПК-1.3.     НОПК-2.1.     НОПК-1.3.     НОПК-2.1.     НОПК-1.3.     НОПК-1.3.     НОПК-2.2.     НОПК-1.3.     НОПК-2.2.     НОПК-2.3.     НОПК-1.3.     НОПК-2.3.     НОПК-1.3.     НОПК-2.3.     НОПК-2.3.     НОПК-1.3.     НОПК-2.3.     НОПК-2.3.     НОПК-1.3.     НОПК-2.3.     НОПК-1.3.     НОПК-2.3.     НОПК-1.3.     НОПК-2.3.     НОПК-2.3.     НОПК-3.3.					
BOIR1.3   HOIR2.1   HOIR2.1   HOIR2.2   HOIR2.3   HOIR2.3   HOIR2.3   HOIR3.3   HOIR3.3   HOIR3.3   HOIR3.3   HOIR3.2   HOIR3.2   HOIR3.3   HIR1.1   HIR1.2   HIR1.3   HIR1.2   HIR1.3   HOIR2   HYK1.4   HYK3.5   HVK3.3   HYK3.3   HYK3.3   HYK3.3   HIR1.1   HOIR2   HOIR3					
HOHR-21.   HOHR-22.   HOHR-23.   HOHR-23.   HOHR-24.   HOHR-25.   HOHR-25.   HOHR-25.   HOHR-25.   HOHR-25.   HOHR-31.   HOHR-31.   HOHR-31.   HOHR-31.   HOHR-31.   HOHR-31.   HUR-12.   HUR-13.   HUR-14.   HUR-15.   HUR-15.   HUR-15.   HUR-16.					
HOHK-2.3, HOHK-2.3, HOHK-3.1, HOHK-3.3, HOHK-5.1, HOHK-5.2, HOHK-5.2, HOHK-5.3, HOHK-5.2, HOHK-5.3, HOHK-5.2, HOHK-8.2, HOHK-8.2, HOHK-8.2, HOHK-8.2, HOHK-8.2, HOHK-8.2, HOHK-8.2, HOHK-1.3, HUK-1.1, HHK-1.3, HIK-1.1, HHK-1.3, HYK-1.3, HYK-1.3, HYK-1.5, HYK-1.5, HYK-3.5, HYK-3.4, HYK-3.5, HOHK-1.1, HOHK-1.2, HOHK-2.2, HOHK-3.3, HOHK-3.1, HOHK-3.3, HOHK-3.1, HOHK-3.3, HOHK-3.1, HOHK-3.3, HOHK-3.1, HOHK-3.3, HOHK-3.1, HOHK-3.2, HOHK-3.3, HYK-3.3, HOHK-1.1, HOHK-1.2, HOHK-1.3, HOHK-1.1, HOHK-1.2, HOHK-1.3,					
HOIIK-2.3.   HOIIK-3.1.   HOIIK-3.1.   HOIIK-5.1.   HOIIK-5.2.   HOIIK-5.3.   HOIIK-8.3.   HOIIK-8.3.   HOIIK-8.3.   HOIIK-8.3.   HOIIK-8.3.   HIK-1.2.   HIK-1.2.   HIK-1.2.   HIK-1.2.   HIK-1.2.   HIK-1.2.   HIK-1.3.   HYK-1.3.   HYK-1.3.   HYK-1.3.   HYK-1.3.   HYK-1.3.   HYK-3.1.   HYK-3.1.   HYK-3.3.   HYK-3.1.   HYK-3.3.   HYK-3.5.   HOIIK-2.1.   HOIIK-2.1.   HOIIK-2.3.   HOIIK-2.1.   HOIIK-3.3.   HYK-3.3.   HYK-3.3.   HYK-3.3.   HYK-3.3.   HYK-3.3.   HYK-3.3.   HYK-3.3.   HYK-3.3.   HYK-3.3.   HYK-3.5.   HOIIK-1.1.   HOIIK-1.2.   HOIIK-1.3.   HOIIK-2.2.   HOIIK-1.3.   HOIIK-1.3.   HOIIK-2.5.   HOIIK-1.3.   HOIIK-2.5.   HOIIK-1.3.   HOIIK-1.3.   HOIIK-2.5.   HOIIK-1.3.   HOIIK-2.5.   HOIIK-3.3.					
ПОПК-5.1.   НОПК-5.2.   НОПК-5.2.   НОПК-5.2.   НОПК-5.2.   НОПК-8.3.   НОПК-8.3.   НОПК-8.3.   НПК-1.1.   НПК-1.3.   НПК-1.1.   НПК-1.3.   НГК-1.2.   НГК-1.3.   НГК-1.3.   НГК-1.3.   НГК-3.1.   НГК-3.1.   НГК-3.1.   НГК-3.2.   НГК-3.3.				ИОПК-2.2.	
НОПК-5.2. НОПК-5.3. НОПК-8.1. НОПК-8.2. НОПК-8.3. НОПК-8.3. НОПК-8.3. НОПК-1.1. НОПК-8.2. НОПК-1.2. НОПК-1.2. НОПК-1.3. НОПК-8.3. НОПК-1.1. НОПК-8.3. НОПК-1.1. НОПК-8.3. НОПК-1.1. НОПК-1.2. НОПК-1.3. НОПК-2.2. НОПК-2.3. НОПК-2.3. НОПК-8.3. НОПК-1.1. НОПК-8.3. НОПК-1.3. НОПК-8.3. НОПК-1.3. НОПК-8.3. НОПК-1.3. НОПК-8.3. НОПК-1.3. НОПК-8.3. НОПК-1.3. НОПК-8.3. НОПК-1.3. НОПК-3.3. НОПК-3. НОПК-				ИОПК-2.3.	
НОПК-5.2. НОПК-5.3. НОПК-8.1. НОПК-8.2. НОПК-8.3. НОПК-8.3. НОПК-8.3. НОПК-1.1. НОПК-8.2. НОПК-1.2. НОПК-1.2. НОПК-1.3. НОПК-8.3. НОПК-1.1. НОПК-8.3. НОПК-1.1. НОПК-8.3. НОПК-1.1. НОПК-1.2. НОПК-1.3. НОПК-2.2. НОПК-2.3. НОПК-2.3. НОПК-8.3. НОПК-1.1. НОПК-8.3. НОПК-1.3. НОПК-8.3. НОПК-1.3. НОПК-8.3. НОПК-1.3. НОПК-8.3. НОПК-1.3. НОПК-8.3. НОПК-1.3. НОПК-8.3. НОПК-1.3. НОПК-3.3. НОПК-3. НОПК-				ИОПК-5.1.	
НОПК-8.1   НОПК-8.2   НОПК-8.3   НОПК-8.2   НОПК-8.3   НПК-1.1   НПК-1.2   НГК-1.3   НГК-3.3					
НОПК-8.1.   НОПК-8.2.   НОПК-8.2.   НОПК-8.2.   НОПК-8.2.   НОПК-1.1.   НПК-1.1.   НПК-1.2.   НПК-1.3.   НПК-1.3.   НПК-1.3.   НПК-1.3.   НПК-1.3.   НПК-3.3.   НПМК-3.3.					
Тема 6.					
Тема 6.					
Пик-1.1					
Пик-1.2					
МПК-13.   МУК-11.   МУК-12.   МУК-12.   МУК-13.   МУК-13.   МУК-13.   МУК-13.   МУК-13.   МУК-13.   МУК-13.   МУК-13.   МУК-32.   МУК-32.   МУК-33.   МУК-33.   МУК-33.   МОМК-21.   МОМК-22.   МОМК-23.   МОМК-52.   МОМК-51.   МОМК-52.   МОМК-53.   МОМК-53.   МОМК-54.   МОМ					
6         Тема 6. Опенка интеллектуа льно- познаватель ной сферы у детей         УК-1; УК-3; ИК-1; ИК-1: ИК-1: ИК-1; ИК-1: ИК-					
Оценка интеллектуа льно- познаватель ной сферы у детей         УК-3; ОПК-1; ИУК-1.5. ИУК-1.5. ИУК-1.5. ИУК-3.1. ИУК-3.2. ИУК-3.3. ИУК-3.4. ИУК-3.5. ИОПК-1.1. ИОПК-2.2. ИОПК-5.2. ИОПК-5.3. ИОПК-5.1. ИОПК-5.2. ИОПК-5.3. ИОПК-5.3. ИОПК-8.3. ИОПК-8.1. ИОПК-1.2. ИОПК-1.3. ИОПК-1.3. ИОПК-1.3. ИОПК-1.3. ИОПК-1.3. ИОПК-1.3. ИОПК-1.3. ИОПК-1.3. ИОПК-1.3. ИОПК-1.3. ИОПК-1.3. ИОПК-2; ИОПК-1.3. ИОПК-1.3. ИОПК-2; ИОПК-3.3. ИОПК-1.3. ИОПК-3.1. ИУК-1.3. ИУК-1.3. ИУК-1.3. ИУК-1.3. ИУК-1.3. ИУК-1.3. ИУК-1.3. ИУК-1.3. ИУК-1.3. ИУК-1.3. ИУК-1.3. ИУК-1.3. ИУК-1.3. ИУК-1.3. ИУК-1.3. ИУК-1.3. ИУК-3.3. ИУК-3.1. ИУК-3.3. ИУК-3.3. ИУК-3.3. ИУК-3.5. ИУК-3.5. ИУК-3.5. ИОПК-1.1. ИОПК-1.2. ИОПК-1.3. ИОПК-1.2. ИОПК-1.3. ИОПК-1.3. ИОПК-1.3. ИОПК-1.3. ИОПК-1.2. ИОПК-1.3. ИОПК-1.3. ИОПК-1.3. ИОПК-1.2. ИОПК-1.3. ИОПК-1.3. ИОПК-1.3. ИОПК-1.3. ИОПК-2.1.         УСобеседование УСтный Опрос Доклад           Реферат		TD. (	X/T0 4		
МИТЕЛЛЕКТУЯ ЛЬНО-	6				Гестирование
Пано- познаватель ной сферы у детей   ОПК-2;		Оценка			
Познаватель ной сферы у детей		интеллектуа	ОПК-1;		
Познаватель ной сферы у детей   ОПК-5;		•	ОПК-2:		Контроль
Ной сферы у детей					_
ПК-1;   ПК-3.2   ПК-3.3   ПК-3.4   ПК-3.5   П				ИУК-3.1.	
1					нои расоты
Wyk-3.5.   HOIIK-1.1.     HOIIK-1.2.     HOIIK-1.3.     HOIIK-2.1.     HOIIK-2.1.     HOIIK-2.3.     HOIIK-2.3.     HOIIK-5.3.     HOIIK-5.3.     HOIIK-8.3.     HIK-1.1.     HIK-1.2.     HIK-1.3.     HYK-1.1.     HYK-1.1.     HYK-1.3.     HYK-1.3.     HYK-1.3.     HYK-1.4.     HYK-1.5.     HYK-3.5.     HYK-3.1.     HYK-3.		детеи	11K-1;	ИУК-3.3.	
МОПК-1.1.   МОПК-1.2.   ИОПК-1.3.   ИОПК-1.3.   ИОПК-2.1.   ИОПК-2.2.   ИОПК-2.3.   ИОПК-2.3.   ИОПК-5.1.   ИОПК-5.2.   ИОПК-5.3.   ИОПК-8.1.   ИОПК-8.2.   ИОПК-8.3.   ИПК-1.1.   ИПК-1.2.   ИПК-1.2.   ИПК-1.3.   ИУК-1.4.   ИУК-1.4.   ИУК-1.5.   ИУК-3.5.   ИОПК-1.1.   ИОПК-1.2.   ИОПК-1.3.   ИОПК-2.1.   ИОПК-2.2.   ИОПК-2.1.   ИОПК-2.2.   ИОПК-2.1.   ИОПК-2.2.				ИУК-3.4.	
МОПК-1.1.   МОПК-1.2.   ИОПК-1.3.   ИОПК-1.3.   ИОПК-2.1.   ИОПК-2.2.   ИОПК-2.3.   ИОПК-2.3.   ИОПК-5.1.   ИОПК-5.2.   ИОПК-5.3.   ИОПК-8.1.   ИОПК-8.2.   ИОПК-8.3.   ИПК-1.1.   ИПК-1.2.   ИПК-1.2.   ИПК-1.3.   ИУК-1.4.   ИУК-1.4.   ИУК-1.5.   ИУК-3.5.   ИОПК-1.1.   ИОПК-1.2.   ИОПК-1.3.   ИОПК-2.1.   ИОПК-2.2.   ИОПК-2.1.   ИОПК-2.2.   ИОПК-2.1.   ИОПК-2.2.				ИУК-3.5.	
НОПК-1.2.   НОПК-1.3.     НОПК-1.3.     НОПК-2.1.     НОПК-2.1.     НОПК-2.2.     НОПК-2.3.     НОПК-5.1.     НОПК-5.3.     НОПК-5.3.     НОПК-8.3.     НПК-1.1.     НПК-1.3.     НПК-1.1.     НПК-1.3.     НПК-1.1.     НПК-1.					
МОПК-1.3.   ИОПК-2.1.   ИОПК-2.1.   ИОПК-2.2.   ИОПК-2.3.   ИОПК-2.3.   ИОПК-5.3.   ИОПК-5.3.   ИОПК-5.3.   ИОПК-8.3.   ИПК-1.1.   ИОПК-8.2.   ИОПК-8.3.   ИПК-1.2.   ИПК-1.3.   ИОПК-1.3.   ИУК-1.3.   ИУК-1.3.   ОПК-1;   ИУК-1.4.   ОПК-2;   ИУК-1.5.   ИУК-1.5.   ДОКЛАД   ИУК-3.3.   ИУК-3.3.   ИУК-3.2.   ПК-1;   ИУК-3.3.   ИУК-3.4.   ИУК-3.5.   ИОПК-1.1.   ИОПК-1.2.   ИОПК-1.3.   ИОПК-1.3.   ИОПК-2.2.   ИОПК-2.2.   ИОПК-2.2.   Реферат					
НОПК-2.1.   ИОПК-2.2.   ИОПК-2.2.   ИОПК-2.3.   ИОПК-5.1.   ИОПК-5.2.   ИОПК-5.3.   ИОПК-8.3.   ИПК-1.1.   ИПК-1.2.   ИПК-1.3.   ИУК-1.3.   ОПК-2;   ИУК-1.4.   ИУК-1.5.   ИУК-3.3.   ИУК-3.3.   ИУК-3.3.   ИУК-3.4.   ИУК-3.5.   ИУК-3.4.   ИУК-3.3.   ИУК-3.3.   ИУК-3.3.   ИУК-3.3.   ИУК-3.3.   ИУК-3.3.   ИУК-3.5.   ИОПК-1.   ИОПК-1.2.   ИОПК-1.3.   ИОПК-2.2.   ИОПК-2.2.   ИОПК-2.3.   ИОПК-2.2.   ИОПК-2.2.   Реферат					
НОПК-2.2.   ИОПК-2.3.   ИОПК-5.1.   ИОПК-5.1.   ИОПК-5.2.   ИОПК-5.3.   ИОПК-8.1.   ИОПК-8.2.   ИОПК-8.3.   ИПК-1.1.   ИПК-1.2.   ИПК-1.3.   ИОПК-8.3.   ИОПК-1.3.   ИОПК-1.3.   ИОПК-1.3.   ИОПК-1.3.   ИОПК-1.3.   ИОПК-1.3.   ИОПК-1.3.   ИОПК-1.3.   ИОПК-3.3.   ИОПК-3.3.   ИОПК-3.3.   ИОПК-3.4.   ИУК-3.4.   ИУК-3.4.   ИУК-3.5.   ИОПК-1.1.   ИОПК-1.2.   ИОПК-1.3.   ИОПК-2.2.   ИОПК-2.1.   ИОПК-2.2.   ИОПК-2.2.   ИОПК-2.2.   ИОПК-2.2.   ИОПК-2.2.					
МОПК-2.3.   ИОПК-5.1.   ИОПК-5.2.   ИОПК-5.2.   ИОПК-5.3.   ИОПК-8.1.   ИОПК-8.2.   ИОПК-8.3.   ИПК-1.1.   ИПК-1.2.   ИПК-1.3.   ИОПК-1.3.   ИОПК-3.3.   ИОПК-3.3.   ИОПК-3.3.   ИОПК-3.3.   ИОПК-1.1.   ИОПК-1.2.   ИОПК-1.3.   ИОПК-1.3.   ИОПК-1.3.   ИОПК-2.2.   ИОПК-2.2.   ИОПК-2.2.   ИОПК-2.1.   ИОПК-2.2.					
НОПК-5.1.   НОПК-5.2.   НОПК-5.2.   НОПК-5.3.   НОПК-5.3.   НОПК-8.1.   НОПК-8.2.   НОПК-8.3.   НПК-1.1.   НПК-1.2.   НПК-1.3.					
ИОПК-5.2.   ИОПК-5.3.   ИОПК-8.1.   ИОПК-8.2.   ИОПК-8.3.   ИПК-1.1.   ИПК-1.2.   ИПК-1.3.					
МОПК-5.3.   МОПК-8.1.   МОПК-8.2.   МОПК-8.3.   МОПК-8.3.   МПК-1.1.   МПК-1.2.   МПК-1.3.   МУК-1.3.   МУК-1.3.   МУК-1.3.   МУК-1.4.   МУК-1.5.   МУК-3.2.   МУК-3.2.   МУК-3.3.   МУК-3.3.   МУК-3.4.   МУК-3.5.   МУК-3.5.   МОПК-1.1.   МОПК-1.2.   МОПК-1.3.   МОПК-1.3.   МОПК-1.3.   МОПК-1.3.   МОПК-1.3.   МОПК-1.3.   МОПК-1.3.   МОПК-2.1.   МОПК-2.1.   МОПК-2.2.   МОПК-2					
МОПК-8.1.   ИОПК-8.2.   ИОПК-8.3.   ИПК-1.1.   ИПК-1.2.   ИПК-1.3.					
ИОПК-8.2.					
МОПК-8.3.					
ИПК-1.1.					
Тема 7.					
Тема 7.					
7 Тема 7.					
Изучение развития психических процессов у детей         УК-3; ОПК-1; ИУК-1.3. ИУК-1.4. ИУК-1.5. ИУК-3.1. ИУК-3.2. ИУК-3.3. ИУК-3.4. ИУК-3.5. ИОПК-1.2. ИОПК-1.2. ИОПК-1.3. ИОПК-1.3. ИОПК-2.1. ИОПК-2.1. ИОПК-2.2.         ИУК-1.2. ИУК-3.4. ИУК-3.5. ИОПК-1.3. ИОПК-2.1. ИОПК-2.2.         ИУК-1.2. ИУК-3.4. ИОПК-2.1. ИОПК-2.2.         ИУК-3.4. ИОПК-2.1. ИОПК-2.2.         Реферат					
развития психических процессов у детей ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-8; ПК-1; ИУК-3.1. ИУК-3.2. ПК-1; ИУК-3.4. ИУК-3.5. ИУК-3.5. ИОПК-1.1. ИОПК-1.2. ИОПК-1.3. ИОПК-1.3. ИОПК-2.1. ИОПК-2.2.	7				
Психических процессов у детей		Изучение	УК-3;		/Устный
психических процессов у детей         ОПК-2; ОПК-5; ИУК-1.5. ИУК-3.1. ИУК-3.2. ИУК-3.3. ИУК-3.5. ИУК-3.5. ИУК-3.5. ИОПК-1.1. ИОПК-1.2. ИОПК-1.3. ИОПК-2.1. ИОПК-2.2.         Презентация Коллоквиум		развития	ОПК-1;		опрос
процессов у детей ОПК-5; ОПК-8; ПК-1; ИУК-3.1. ИУК-3.2. Презентация Коллоквиум Коллоквиум ОПК-1.1. ИОПК-1.2. ИОПК-1.3. ИОПК-2.1. ИОПК-2.2.		_			1
детей ОПК-8; ПК-1; ИУК-3.1. ИУК-3.2. Презентация Коллоквиум Коллоквиум ОПК-1.1. ИОПК-1.2. ИОПК-1.3. ИОПК-2.1. ИОПК-2.2.				ИУК-1.5.	Локлал
ПК-1; Презентация ИУК-3.2. Презентация ИУК-3.3. ИУК-3.4. ИУК-3.5. ИОПК-1.1. ИОПК-1.2. ИОПК-1.3. ИОПК-2.1. ИОПК-2.2.				ИУК-3.1.	
ИУК-3.4. ИУК-3.5. ИОПК-1.1. ИОПК-1.2. ИОПК-1.3. ИОПК-2.1. ИОПК-2.2.		детеи		ИУК-3.2.	Прарационня
ИУК-3.4. ИУК-3.5. ИОПК-1.1. ИОПК-1.2. ИОПК-1.3. ИОПК-2.1. ИОПК-2.2.			11K-1;	ИУК-3.3.	презептация
ИУК-3.5. ИОПК-1.1. ИОПК-1.2. ИОПК-1.3. ИОПК-2.1. ИОПК-2.2.					IC
ИОПК-1.1. ИОПК-1.2. ИОПК-1.3. ИОПК-2.1. ИОПК-2.2.					Коллоквиум
ИОПК-1.2. ИОПК-1.3. ИОПК-2.1. ИОПК-2.2.					
ИОПК-1.3. ИОПК-2.1. ИОПК-2.2.					Эссе
ИОПК-2.1. ИОПК-2.2.					
ИОПК-2.2.					Реферат
HUIIR-2.3.					
				1101111-2.0	

8 Тема 8.	Собеседование /Устный опрос Доклад Презентация Коллоквиум Эссе Реферат
Всего:	

# МОУ ВО РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра педагогики, психологии и методики преподавания

Билеты рассмотрены и	
Одобрены на заседании	
Кафедры «» 20г.	
протокол № «»	20
Заведующий кафедрой	(ФИФ)

МОУ ВО «РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ» (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ К ЗАЧЕТУ

по Диагностике психического развития детей

# для направления — 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки)

шифр/направление

форма обучения	
gopiia oo, ionar	
Билет № 1	
Утверждено на заседании кафедр	оы
протокол № от «»	20г.
Заведующий кафедрой	/Ф.И.О.

К комплекту экзаменационных билетов прилагаются разработанные преподавателем и утвержденные на заседании кафедры критерии оценки по дисциплине.

#### Критерии оценки:

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

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

Зачет может проводиться как в форме письменного ответа на вопросы билета, так и в иных формах (тестирование, коллоквиум, диспут, кейс, эссе, деловая или ролевая игра, презентация проекта или портфолио). Форма определяется преподавателем. Исходя из выбранной формы, описывается методика процедуры оценивания.

При проведении зачета в форме устного ответа на вопросы билета обучающемуся предоставляется 20 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету не должен превышать 0,25 часа. Ответ обучающегося оценивается в соответствии с критериями, описанными в пункте 8 рабочей программы.

При проведении зачета в форме тестирования в системе количество тестовых заданий и время задается системой. Во время проведения зачета обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, справочной литературой. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с универсальной шкалой, приведенной в пункте 8 рабочей программы.

- оценка «отлично» (90–100 баллов) выставляется студенту, если все требования, предъявляемые к заданию, выполнены, работа подготовлена и представлена в срок;
- оценка «хорошо» (75–89 баллов) выставляется студенту, если все требования, предъявляемые к заданию, выполнены, но есть существенные замечания по ряду характеристик;

- оценка «удовлетворительно» (50–74 баллов) выставляется студенту, если большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены, но студент не предоставил работу в срок;
- оценка «неудовлетворительно» (менее 50 баллов) выставляется студенту, если результат не соответствует требованиям к учебным программам.

# Перечень оценочных средств

<b>№</b> п/п	Наименование оценочного средства <b>УСТНЫЕ ОПЕ</b>	Характеристика оценочного средства НОЧНЫЕ СРЕДСТВА	Представление оценочного средства в ФОС
1.	Собеседование, устный опрос	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2.	Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.	Темы докладов, сообщений
	ПИСЬМЕННЫ	Е ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	
3.	Реферат	Продукт самостоятельной работы аспиранта/магистранта, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
4.	Презентация	Документ или комплект документов, предназначенный для представления чего-либо (организации, проекта, продукта и т. п.). Цель презентации — донести до аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме.	Компьютерные презентации Презентация со сценарием Интерактивные презентации
5.	Эссе	Литературный жанр, прозаическое сочинение небольшого объёма до 5 страниц, иногда и больше, свободной композиции, подразумевающее впечатления и соображения автора по конкретному поводу или предмету.  Эссе по педагогике — это самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и студентом, но обязательно должна быть согласована с преподавателем).	Комплект заданий по теме
6.	Инклюзивные контекстные задачи и ситуации, мини-кейсы	Педагогический кейс — это изложение конкретного случая в практике работы педагога, в котором описан процесс возникновения и развития определенной проблемы, конфликта. В кейсе подробно представлены фактические обстоятельства, детали происшедших событий, даны характеристики участников, отражена суть проблемы и рассмотрены действия по ее разрешению с оценкой их эффективности.	Задания и задачи

Круглый сто	Круглый стол» — это разновидность учебной дискуссии, проводимой в форме дидактической игры, имитирующей заседание равноправных участников с целью генерирования, обсуждения проблем и принятия решений в какой—либо сфере профессиональной деятельности, и направленной на решение задач реальной школьной практики.	Тема и вопросы круглого стола
-------------	--	-------------------------------

МОУ ВО «Российско-Таджикский» (Славянский) университет» Кафедра педагогики, психологии и методики преподавания (наименование кафедры)

# СОБЕСЕДОВАНИЕ/УСТНЫЙ ОПРОС

# по дисциплине (модулю) Диагностика психического развития детей

(наименование дисциплины, модуля)

- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- **УК-3** Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- **ОПК-1** Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
- **ОПК-2** Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- **ОПК-5** Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
- **ОПК-8** Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
- **ПК-1** Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности.

# Контрольные вопросы

- 1 Назовите основные признаки аномального развития ребенка в младенческом возрасте
- 2 Перечислите и дайте характеристику основным особенностям развития детей с нарушением развития (1-3 года).
- 3 Выделите основные принципы диагностики детей с отклонениями развития.
- 4 Назовите и дайте краткую характеристику основным шкалам для диагностики развития детей от 0 до 3 лет.
- 5 Перечислите методики для диагностики детей первого года жизни.
- 6 Дайте характеристику методикам, применяемым для диагностики детей от одного до трех лет.
- 7 В чем отличие и сходство методик для диагностики детей младенческого и раннего возраста?
- 8 Перечислите категории детей раннего возраста, нуждающихся в специальной
- 9 Назовите специалистов, занимающихся выявлением проблем развития ребенка.
- 10 Что значит скрининг-диагностика и как она осуществляется?
- 11 На каких базах может осуществляться выявление проблем развития детей раннего возраста?

#### Диагностическая задача для самостоятельной работы:

Наташа С, 3 года, обследуется в условиях психиатрического стационара с целью установления места дальнейшего пребывания.

Феноменология: Из истории болезни известно, что мать оставила ребенка в родильном доме, отец неизвестен. В течение первого года жизни Наташа страдала рахитом, отставала в росте и весе. Перенесла корь, ветряную оспу, два раза пневмонию. При терапевтическом обследовании обнаружены отставание в росте и весе, дисбактериоз, хронический тонзиллит. В настоящее время девочка должна быть переведена из дома ребенка в детский дом. Она ходит, самостоятельно ест, использует фразы из 2-3 слов. Вопросы для решения:

Предложите теоретические конструкты и гипотезы для решения.

Подберите методы для психологического обследования, исходя из предложенных Проанализируйте те факторы на которые необходимо обращать внимание в данном диагностическом случае.

# Критерии оценки

- оценка «**отлично**» выставляется студенту, если 1) полно и аргументированно отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно;
- оценка **«хорошо»** студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет;
- оценка **«удовлетворительно»** ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки;
- оценка **«неудовлетворительно»** студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.
- оценка «зачтено» выставляется студенту, если отвечающий хорошо владеет материалом, знает основные направления педагогики; имеет представление и в состоянии объяснить суть основных категорий педагогики, дидактики, воспитания.
- оценка «**не зачтено**» обучающийся имеет лишь приблизительное представление об изучаемом предмете, весьма слабо ориентируется даже в предложенных для подготовки вопросах экзаменационного билета; совершенно не в состоянии отвечать на дополнительные вопросы, касающиеся основных проблем общей педагогики.

МОУ ВО «Российско-Таджикский» (Славянский) университет» Кафедра педагогики, психологии и методики преподавания (наименование кафедры)

# Доклад

по дисциплине (модулю) Диагностика психического развития детей

(наименование дисциплины, модуля)

- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- **УК-3** Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- **ОПК-1** Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
- **ОПК-2** Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- **ОПК-5** Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
- **ОПК-8** Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
- **ПК-1** Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности.

# Требования к оформлению доклада Содержание

- 1 Общие требования к оформлению
- 2 Какие ГОСТы использовать
- 3 Как оформить титульный лист
- 4 Как оформить содержание
- 5 Как оформить текст доклада
- 6 Как оформить иллюстрации в докладе
- 7 Как оформить таблицы
- 8 Как оформить список литературы
- 9 Полезные советы, как оформить доклад правильно
- 10 Итоги

# Общие требования к оформлению

Доклад — это устное сообщение на определенную тему. Зачастую, никакого оформления для доклада вообще не требуется. Если вы не будете сдавать доклад после выступления на проверку, то можете оформить его совершенно в любой форме. Главное — собственное удобство для публичного чтения текста.

Совершенно иначе обстоят дела с докладами, которые нужно сдавать на проверку учителю, преподавателю или конкурсной комиссии. В таком случае необходимо руководствоваться теми требованиями, которые предъявляет к оформлению работы проверяющий. Если для курсовых и дипломных работ обычно выпускаются специальные методические указания по их оформлению, то для докладов такие инструкции выпускаются крайне редко. Но это не означает, что форм по написанию доклада не существует.

#### ГОСТы

При написании и оформлении такого вида работ следует руководствоваться ключевыми положениями ГОСТ 7.32-2001, ГОСТ 2.105-95, ГОСТ Р 7.0.5-2008 (ГОСТ 7.1-84) и правилами ЕСКД, предъявляемыми к оформлению текстовых документов.

# Критерии оценки

№ П/п	Оценка в баллах
-------	--------------------

1.	Качество доклада: - свободная речь, доклад производит выдающееся впечатление, сопровождается иллюстративным материалом; - доклад рассказывается, но не объясняется суть работы, речь косноязычна; - свободное владение текстом, обращение к слушателям; - текст зачитывается монотонно, без обращения к слушателям.	
2.	Использование демонстрационного материала: - автор представил демонстрационный материал и прекрасно в нем ориентировался; - использовался в докладе, хорошо оформлен, но есть неточности; - представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком или был оформлен плохо, неграмотно.	
3.	Качество ответов на вопросы: - отвечает на вопросы; - не может ответить на большинство вопросов; - не может четко ответить на вопросы.	
4.	Владение научным и специальным аппаратом: - показано владение специальным аппаратом; - использованы общенаучные и специальные термины; - показано владение базовым аппаратом.	
5.	<b>Четкость выводов:</b> - полностью характеризуют работу; - нечеткие; - имеются, но не доказаны.	
	Итого:	10

# Примерная тематика докладов

- 1. Области применения клинической психологии
- 2. Этические вопросы в работе клинического психолога
- 3. История развития клинической психологии
- 4. Здоровье и болезнь
- 5. Нейропсихология
- 6. Расстройства аутистического спектра (РАС)
- 7. Синдром дефицита внимания и гиперактивности (СДВГ)
- 8. Задержка речевого развития (ЗРР)
- 9. Депрессивные расстройства
- 10. Тревожные расстройства
- 11. Посттравматическое стрессовое расстройство (ПТСР)
- 12. Расстройство пищевого поведения (РПП)
- 13. Психодинамическая школа
- 14. Когнитивно-бихевиоральная школа

#### Темы эссе

- 1. Этика, роль конфиденциальности в работе клинического психолога
- 2. Актуальные проблемы школьников с СДВГ

К комплекту оценочных материалов по докладу/сообщению прилагаются разработанные преподавателем и утвержденные на заседании кафедры критерии оценки по лиспиплине.

# Критерии оценки

- 10-9 баллов выставляется студенту, если он демонстрирует полное понимание проблемы. Проведен анализ проблемы с привлечением научной литературы. Использованы информационные технологии (Power Point). Даны корректные ответы на все вопросы по теме доклада. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены;
- 8-7 баллов выставляется студенту, если он демонстрирует значительное понимание проблемы. Анализ проблемы проведен без привлечения научной литературы. Использованы информационные технологии (Power Point). Даны ответы не на все вопросы, либо ответы неполные. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены;
- 6-5 баллов выставляется студенту, если он демонстрирует частичное понимание проблемы. Анализ проблемы проведен без привлечения научной литературы. Использованы информационные технологии (Power Point) не в полном объеме для иллюстрации проблемы. Даны ответы только на элементарные вопросы. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены:
- 5 баллов и менее выставляется студенту, если он демонстрирует непонимание проблемы, проблема не раскрыта. Не использованы информационные технологии (Power Point). Нет ответов на вопросы. Требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Задание отправляется на доработку.

МОУ ВО «Российско-Таджикский» (Славянский) университет»

<u>Кафедра педагогики, психологии и методики преподавания</u> *(наименование кафедры)* 

# Круглый стол

по дисциплине (модулю) <u>Диагностика психического развития детей</u> (наименование дисциплины, модуля)

- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- **УК-3** Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- **ОПК-1** Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
- **ОПК-2** Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- **ОПК-5** Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
- **ОПК-8** Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

**ПК-1** Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности.

# Круглый стол

«Круглый стол» — это разновидность учебной дискуссии, проводимой в форме дидактической игры, имитирующей заседание равноправных участников с целью генерирования, обсуждения проблем и принятия решений в какой—либо сфере профессиональной деятельности, и направленной на решение задач реальной школьной практики.

#### Тема и вопросы круглого стола

- І. Условия реализации практики клинической психологии в образовательной организации
- П. Медицинская и социальная модели клинической психологии: проблемы и перспективы развития
- Ш. «Модели и технологии диагностики психического развития»
- IV. «Положительные и отрицательные стороны диагностики психического развития»

Круглый стол — это метод активного обучения, одна из организационных форм познавательной деятельности учащихся, позволяющая закрепить полученные ранее знания, восполнить недостающую информацию, сформировать умения решать проблемы, укрепить позиции, научить культуре ведения дискуссии. Характерной чертой «круглого стола» является сочетание тематической дискуссии с групповой консультацией.

Основной целью проведения «круглого стола» является выработка у учащихся профессиональных умений излагать мысли, аргументировать свои соображения, обосновывать предлагаемые решения и отстаивать свои убеждения. При этом происходит закрепление информации и самостоятельной работы с дополнительным материалом, а также выявление проблем и вопросов для обсуждения.

Важной задачей при организации «круглого стола» является:

- обсуждение в ходе дискуссии одной-двух проблемных, острых ситуаций по данной теме;
- иллюстрация мнений, положений с использованием различных наглядных материалов (схемы, диаграммы, графики, аудио-, видеозаписи, фото-, кинодокументы);
- -тщательная подготовка основных выступающих (не ограничиваться докладами, обзорами, а высказывать свое мнение, доказательства, аргументы).

При проведении «круглого стола» необходимо учитывать некоторые особенности:

- а) нужно, чтобы он был действительно круглым, т.е. процесс коммуникации, общения, происходил «глаза в глаза». Принцип «круглого стола» (не случайно он принят на переговорах), т.е. расположение участников лицом друг к другу, а не в затылок, как на обычном занятии, в целом приводит к возрастанию активности, увеличению числа высказываний, возможности личного включения каждого учащегося в обсуждение, повышает мотивацию учащихся, включает невербальные средства общения, такие как мимика, жесты, эмоциональные проявления.
- б) преподаватель также располагался в общем кругу, как равноправный член группы, что создает менее формальную обстановку по сравнению с общепринятой, где он сидит

отдельно от студентов они обращены к нему лицом. В классическом варианте участники адресуют свои высказывания преимущественно ему, а не друг другу. А если преподаватель сидит среди студентов, обращения членов группы друг к другу становятся более частыми и менее скованными, это также способствует формированию благоприятной обстановки для дискуссии и развития взаимопонимания между преподавателем и студентами.

«Круглый стол» целесообразно организовать следующим образом:

- 1) Преподавателем формулируются (рекомендуется привлекать и самих студентов) вопросы, обсуждение которых позволит всесторонне рассмотреть проблему;
- 2) Вопросы распределяются по подгруппам и раздаются участникам для целенаправленной подготовки;
- 3) Для освещения специфических вопросов могут быть приглашены специалисты (юрист, социолог, психолог, экономист);
- 4) В ходе занятия вопросы раскрываются в определенной последовательности.

Выступления специально подготовленных студентов обсуждаются и дополняются. Задаются вопросы, студенты высказывают свои мнения, спорят, обосновывают свою точку зрения.

Основную часть «круглого стола» по любой тематике составляют дискуссия и дебаты.

# Критерии оценивания работы студента в учебной дискуссии

Критерий	Балл
Демонстрирует полное понимание обсуждаемой проблемы, высказывает собственное	10
суждение по вопросу, аргументировано отвечает на вопросы участников, соблюдает	
регламент выступления	
Понимает суть рассматриваемой проблемы, может высказать типовое суждение по	8
вопросу, отвечает на вопросы участников, однако выступление носит затянутый или не	
аргументированный характер	
Принимает участие в обсуждении, однако собственного мнения по вопросу не	5
высказывает, либо высказывает мнение, не отличающееся от мнения других докладчиков	
Не принимает участия в обсуждении	0

МОУ ВО «Российско-Таджикский» (Славянский) университет»

<u>Кафедра педагогики, психологии и методики преподавания</u> (наименование кафедры)

#### Презентация

по дисциплине (модулю) Диагностика психического развития детей

(наименование дисциплины, модуля)

- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- **УК-3** Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

- **ОПК-1** Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
- **ОПК-2** Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- **ОПК-5** Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
- **ОПК-8** Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
- **ПК-1** Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности.

# Методические рекомендации по разработке мультимедийной презентации

# Алгоритм создания презентации

- 1 этап определение цели презентации
- 2 этап подробное раскрытие информации
- 3 этап основные тезисы, выводы.

#### Следует использовать 10-15 слайдов.

При этом:

- первый слайд титульный. Предназначен для размещения названия презентации, имени докладчика и его контактной информации;
- на втором слайде необходимо разместить содержание презентации, а также краткое описание основных вопросов;
- все оставшиеся слайды имеют информативный характер.

Обычно подача информации осуществляется по плану: тезис – аргументация – вывод.

# Требования к презентации:

- 1. Читабельность (видимость из самых дальних уголков помещения и с различных устройств), текст должен быть набран 24-30-ым шрифтом.
- 2. Тщательно структурированная информация.

Наличие коротких и лаконичных заголовков, маркированных и нумерованных списков.

- 4. Каждому положению (идее) надо отвести отдельный абзац.
- 5. Главную идею надо выложить в первой строке абзаца.
- 6. Использовать табличные формы представления информации (диаграммы, схемы) для иллюстрации важнейших фактов, что даст возможность подать материал компактно и наглядно.
- 7. Графика должна органично дополнять текст.
- 8. Выступление с презентацией длится не более 10 минут;

# 1. Критерии оценки презентации

Оправданность использование графических и анимационных элементов:

- Читаемость слайдов;
- Контраст фон-текст;
- Незагруженность слайдов;
- Использованный шрифт (д.б. без засечек, не злоупотреблять прописным, не мелкий).

# Оценка стиля оформления:

- Соблюдение единого стиля оформления;

- Избегание стилей, которые отвлекают от самой презентации;
- Использование на одном слайде не более 3-х цветов;
- Использование разных типов слайдов по необходимости: текстовые, изображения, схемы.

# Соблюдение принципов оформления:

- -Лаконичности размещение на слайде только необходимых, существенных информационных объектов в сжатом виде с сохранением максимальной информативности;
- -Структурности оформление структуры информационного объекта в четкой, легко запоминающейся форме, отражающей его характер;
- -Обобщения графические информационные объекты следует не дробить излишне, исключать из них элементы, обозначающие несущественные детали;
- -Унификации оформление информационных объектов в едином графическом и цветовом решении в пределах всей презентации.

# Оценка содержания информации:

- Текст носит тезисный характер;
- Используются короткие слова и предложения;
- Минимизировано количество предлогов, наречий, прилагательных;
- Заголовки привлекают внимание аудитории;
- Информация соответствует достоверным источникам;
- Обращение к источникам;
- Логика построения презентации;
- Яркий финал;
- Язык понятен аудитории;
- Техническая чистота (форматирование текста, отсутствие графических, стилистических, грамматических ошибок).

# 2. Критерии оценки защиты проекта:

- Умение раскрыть тему;
- Форма представления (творческий подход);
- Умение отвечать на вопросы: лаконичность и аргументированность;
- Соответствие регламенту (10 минут).

Составитель: Турсинкулова Б.Х.