

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 10 от 20.05.2025 г

Комплект оценочных материалов по дисциплине	Экспериментальная психология		
	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа		
Образовательная программа	специалитета по специальности 37.05.01 клиническая психология		
Квалификация	Клинический психолог		
Форма обучения	Очная		

Разработчик (и): кафедра общей и специальной психологии с курсом педагогики

1 113 p 110 0 1 11111 (11) 1 1111 (12)	Par comen in entermination	monitorium e Ryptom mea	••• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• ••	
ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность	
ΨΠΟ	ученое звание	(организация)	должноств	
Каращук Л.Н.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	старший	
		Минздрава России	преподаватель	

Рецензент (ы):

ОИФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Дмитриева М.Н.	канд. пед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры математики, физики и медицинской информатики
Гераськина М.Г.	канд. психол. наук	РГУ имени С.А. Есенина	доцент

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология Протокол №9 от 21.04. 2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025 г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины (модуля). Экспериментальная психология.
- 1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
УК-2		
Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	20	20
ОПК-1		
Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии	20	20
Итого	40	40

- 1.3. Дополнительные материалы и оборудование для выполнениязаданий (при необходимости):
- 1. Бланки заданий.
- 2. Бланки ответов.
- 3. Ручка.

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины (модуля)_____Экспериментальная психология_____

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией						
		Задания закрытого типа						
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла ОПК – 1 Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии	1.	Прочитайте текст и устано Установите соответствие ф	вите соответствие. ракторов выборки, нарушающих внутреннюю валидность эксперимента в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика Частный случай ошибки селекции, когда группы отбирались на основе «крайних» показателей Изменение испытуемых, являющееся следствием течения времени, без связи с конкретными событиями изменение состояния, свойств индивида.					
		отсев Естественное развитие	3 Неэквивалентность групп по составу, которая вызывает систематическую ошибку в результатах. 4 Неравномерное выбывание испытуемых из сравниваемых групп, приводящее к неэквивалентности групп по составу вы под соответствующими буквами:					
	2.	Прочитайте текст и устано Установите соответствие п К каждой позиции, данной Объект А Эффект (истории» 1 Б Эффект 2	вите соответствие. лобочных переменных, нарушающих внутреннюю валидность эксперимента в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика Влияние предварительного тестирования на результат итогового. Конкретные события, происходящие в период междуначальным и итоговым тестированием помимо экспериментального воздействия.					

1	_	, 									
		Инструментальная		Определяется надежностью метода фиксацииповедения							
	В	погрешность	3	испытуемого, т. е. надежностью теста.							
		-									
	Запи	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:									
	Α	БВ									
	Проч	читайте текст и уста	нови	те соответствие.							
	Уста	ановите соответствие	е пра	вил формирования выборки							
	К ка	ждой позиции, данн	ойв.	левом столбце, подберите соответствующую позицию из прав	вого столбца:						
		Объект		Характеристика							
				Результаты, полученные при исследовании							
				экспериментальной выборки, должныраспространяться на							
		Содержательный	1	каждого ее члена. То есть мы должны учесть все значимые							
	A	критерий	1	характеристики объектаисследования, различия в							
				выраженности которых могут существенно повлиять на							
				зависимую переменную.							
2		Критерий		Ha wa an area way a contract way and the contract and the							
3.	Б	эквивалентности	2	Подбор экспериментальной группы должен определяться							
		испытуемых		предметом и гипотезой исследования.							
				Группа лиц, участвующих в эксперименте, должна							
				представлять							
	В	Критерий	2	всю часть популяции, по отношению к которой мы можем							
	Ь	репрезентативности	3	применять данные,							
				полученные в эксперименте.							
	Запи	ишите выбранные ци	фры	под соответствующими буквами:							
	Α	БВ									
	Прочитайте текст и установите соответствие.										
Установите соответствие видов экспериментального исследования.											
	вого столбца:										
4.		Объект	X	Карактеристика							
	_	Критический	Π	Іредставляет собой апробацию гипотезы, поиск теоретических							
	A	эксперимент		экспериментальных подходов к исследованию, устранение							
		эксперимент	И	экспериментальных подходов к исследованию, устранение							

				грубых ошибок планирования эксперимента и измерения	
				переменных.	
	Б	Пилотажное исследование	2	Представляет собой изучение связей независимых и зависимых переменных при относительно полном контроле факторов внешних переменных.	
	В	Полевое исследование	3	Предполагает проверку правдоподобности возможных гипотез. Он включает прежде всего тщательную теоретическую разработку научной проблемы, выявление специфического объекта и предмета, а также дизайн и организацию исследования.	
	г	Лабораторное	4	Система изучения связи независимых и зависимых переменных	
	1	исследование	4	при неполном контроле воздействия внешних переменных.	
	Запи	шите выбранные	цифр	ры под соответствующими буквами:	
	Α	БВГ			
	Προι	читайте текст и ус	гано	вите соответствие.	
	-	•		ровней измерений.	
				в левом столбце, подберите соответствующую позицию из прав	ого столбиа:
		Объект		Характеристика	
				Ранжирование объектов по выраженности определенного	
	Α	Номинальный	1	признака	
5.	Б	Ординальный	2	Определение равенства отношений величин	
	В	Интервальный	3	Приписывание одинаковых чисел-наименований объектам, имеющим общий признак	
	Γ	Измерение отношений	4	Определение величины различий между объектами	
	Запи		цифг	ры под соответствующими буквами:	
	Α	БВГ	· II		
6.	Про	читайте текст и vc	гано	вите соответствие.	
 1 - *	·				

				епараметрических шкал. в левом столбце, подберите соответствующую позицию из прав	вого столбца:
		Объект		Характеристика	
	A	Шкала наименований. Нечеткая классификация	1	Содержание данной шкалы описывается логическим правилом: A - не B; B - не C; C - не Д и т.д.	
	Б	Шкала наименований. Строгая классификация	2	Действует логическая схема «больше или равно - меньше или равно»: $A \ge B$; $B > C$; $C > D$ и т.д.	
	В	Шкала порядков (ранговая шкала) строгой упорядоченности	3	Сопоставление признаков реальных объектов с «эталоном», т.е. поиск степени подобия эталону	
	Γ	Шкала порядков (ранговая шкала) нестрогой упорядоченности	4	Действует логическая схема A > B; B > C; C > D и т.д. Содержание данной шкалы отражает снижение выраженности исследуемого признака по мере убывания рангового ряда.	
	Зап А	ишите выбранные і БВГ	цифр	ы под соответствующими буквами:	
	Уст		ие п	вите соответствие. араметрических шкал. в левом столбце, подберите соответствующую позицию из прав Характеристика	вого столбца:
7.	A	Шкала интервалов (интервальная)	1	Наличие абсолютной точки отсчета, от которой идет относительно равный отсчет.	
	Б	Шкала отношений	2	Действует логическая схема «больше или равно - меньше или равно»: $A \ge B$; $B > C$; $C > D$ и т.д.	
	В	Абсолютная	3	Данная оценочная шкала применяется в ситуации, когда есть	

		шкала		нуль (отсутствие признака или качества), от которого идет отсчет в абсолютных долях.			
	Запи	шите выбранные п	ифы	ы под соответствующими буквами:			
	A	Б В	пфрі	я под соответствующими буквами.			
	71	B B					
	Проч	читайте текст и уст	анов	ите последовательность.			
	-	•		ость развития гипотез			
	A. C	тадия проверки гиі	тотез	ы			
8.	Б. С	гадия вероятности	гипо′	тезы			
0.	B. C	тадия обоснования	гипс	ртезы			
	Запи		ощун	о последовательность цифр слева направо:			
	Α	БВ					
	Про		анов	ите соответствие.			
	-	•		ов и их определение			
				в левом столбце, подберите соответствующую позицию из прав	ого столбиа:		
		Объект		Определение			
				Это данные объективных тестов, полученные в результате			
	A	L-данные	1	измерения поведения без обращения к самооценкам или			
				оценкам экспертов.			
9.	Б	Q-данные	2	Это факты, полученные путем регистрации реального поведения человека в повседневной жизни.			
				Это экспериментальные показатели, полученные в результате			
	В	Т-данные	3	измерения психологических признаков при помощи тестов,			
				опросников и методик самооценок.			
	Запи		ифри	ы под соответствующими буквами:			
	A	БВ					
	Прочитайте текст и установите соответствие.						
10				иментальные планы и их характеристики.	_		
10.	К ка	,	нои і	з левом столбце, подберите соответствующую позицию из прав	ого столоца:		
	_	Объект	1	Определение			
	Α	Схема	1	Неоднократное на протяжении установленного отрезка			

	продольных		времени психологическое исследование группы испытуемых с	
	срезов		целью оценки изменений или преобразований за этот период	
	(лонгитюдный		определенных психических признаков.	
	план)		Повторные измерения проводятся в разные возрастные	
			периоды. Целью данного исследования является обнаружение	
			статистической связи между поведением людей на разных	
			этапах жизни.	
			Представляет собой неоднократное психологическое	
	Схема		обследование на протяжении относительно небольшого	
	Б поперечных	2	продолжительного периода времени группы индивидуумов,	
	срезов		родившихся в разное время, позволяет измерять эффекты	
	1		когорты	
	Когортно-		Сущностью этого экспериментального плана является	
	-	3	одновременное изучение различных характеристик, признаков	
	план		и показателей испытуемых разного возраста.	
ŗ	Запишите выбранные ци	фрь	под соответствующими буквами:	
	АБВ	••	·	
]	Прочитайте текст и уста	HOBI	ите последовательность.	
7	Гекст задания: Установи	те п	равильную последовательность алгоритма исследования.	
	1. Проводится поисковы			
2	2. Проводится подтверж,	даю	щий эксперимент.	
	3. Выдвигается гипотеза	о ка	ичественной причинной связи А и В.	
11.	4. Принимается (или отв	ерга	вется) и уточняется гипотеза о виде связи между переменными.	
			ния гипотезы выдвигается другая качественная гипотеза	
	•		венная гипотеза подтверждается, выдвигается количественная	<u>-</u>
			последовательность цифр слева направо:	
	АБВГД			
]	Прочитайте текст и уста	нові	ите последовательность.	
			равильную последовательность этапов психологического эксп	ериментального исследования.
	1. Уточнение гипотезы и			•
			еской обработки, ее проведение и интерпретация результатов.	
	3. Выбор экспериментал			
	4. Планирование экспери		1.0	
	5. Определение темы.			

	1									
		роведение эксперим								
		тап работы с научно								
		8. Выводы и интерпретация результатов.								
	9. O	9. Отбор и распределение испытуемых по группам проводится в соответствии с принятым экспериментальным планом.								
	Запі			последовательность цифр слева направо:						
	A	АБВГДЕЖЗИ								
	Про	читайте текст и уста	нов	ите соответствие.						
				описание плана эксперимента и определите его название.						
				левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:						
		Объект		Характеристика						
				способы действия, которые предписаны испытуемому; необ-						
				ходимый уровень компетентности испытуемого; критерии						
	A	Физический	1	оценки качества деятельности испытуемого; временные						
				характеристики деятельности испытуемого и проведения						
				эксперимента.						
				описание 1) целей исследования и целей деятельности						
10			2	испытуемого; 2) способов и правил действий; 3) общения с						
13.	Б	Б Функциональный		экспериментатором; 4) знакомство с мотивационной						
				установкой, оплатой и т.д.						
				люди, участвующие в эксперименте; объекты, которыми						
				манипулирует или которые преобразует испытуемый;						
		Знаково-	•	средства, которыми для этого располагает испытуемый;						
	В	символический	3	условия, в которых происходит эксперимент. Аналогичные						
				компоненты выделяются и в деятельности						
				экспериментатора.						
	Запі	иппите выбранные п	ифрі	под соответствующими буквами:						
	A	БВ	1 1							
	Прочитайте текст и установите соответствие.									
	Текст задания: Прочитайте описание типов зависимых переменных и определите их названия.									
				левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:						
14.		Объект		Характеристика						
	A	Одновременная	1	Зависимая переменная многомерна						
		•	_	Регистрируется лишь один параметр, и именно он считается						
	Б	Многомерная	2	проявлением зависимой переменной (между ними су-						
		ı		1 (' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '						

			П	цествует функциональная линейная связь)	
	В	Фундаментальная 3	3 3 K	Отношение между отдельными параметрами многомерной ависимой переменной, параметры рассматриваются в сачестве аргументов, а сама зависимая переменная — в сачестве функции	
	Запи	ишите выбранные циф БВ	ры г	под соответствующими буквами:	
	Текс	ждой позиции, данно	е оп	исание связи переменных и определите их названия. евом столбце, подберите соответствующую позицию из прав	ого столбца:
	A	Объект Отсутствие зависимости	1	Характеристика наблюдается тогда, когда увеличению значений независимой переменной соответствует изменение зависимой переменной	
	Б	Монотонно возрастающая зависимость	2	U-образного типа обнаруживается в большинстве экспериментов, в которых выявляются особенности психической регуляции поведения	
15.	В	Монотонно убывающая зависимость	3	зависимость уровня зависимой переменной от уровня независимой	
	Γ	Нелинейная зависимость	4	получается в многочисленных экспериментальных и корреляционных исследованиях как в психологии личности, мотивации, так и в социальной психологии	
	Д	Инвертированная U- образная зависимость	5	Графически он выражается в форме прямой, параллельной оси абсцисс на графике, где по оси абсцисс (X) отложены уровни независимой переменной.	
	Е	Квазипериодическая зависимость	0	наблюдается, если увеличению значений независимой переменной соответствует уменьшение уровня независимой переменной	
	Запи <u>А</u>	ишите выбранные циф БВГДЕ	ры і	под соответствующими буквами:	
		читайте текст и устан ст задания: Прочитайт		е соответствие. исание способов контроля внешних переменных и определит	е их названия.

Кка	аждой позиции, данно	йвј	тевом столбце, подберите соответствующую позицию из правого стол
	Объект		Характеристика
A	Элиминация	1	процедура, которая гарантирует равную возможность каждому члену популяции стать участником эксперимента. Применяется в двух случаях: 1) когда известно, как управлять внешними переменными в экспериментальной ситуации, однако у нас нет возможности использовать одну из предшествующих техник контроля; 2) когда мы предполагаем оперировать какой-либо внешней переменной в экспериментальной ситуации, однако не можем ее специфицировать и применить другие техники.
Б	Создание константных условий	2	прием контроля дополнительной переменной чаще всего применяют тогда, когда эксперимент включает в себя несколько серий. Испытуемый оказывается в разных условиях последовательно, и предыдущие условия могут изменять эффект воздействия последующих условий.
В	Балансировка	3	При этом влияние внешней переменной остается неизменным на всех испытуемых, при всех значениях независимой переменной и на протяжении всего эксперимента. Однако эта стратегия не позволяет полностью избежать эффекта смешения.
Γ	Контрбалансировка	4	применяется в двух ситуациях: 1) в том случае, если невозможно идентифицировать внешнюю переменную; 2) в том случае, если можно ее идентифицировать и использовать специальный алгоритм для контроля этой переменной.
Д	Рандомизация	5	Экспериментальную ситуацию конструируют таким образом, чтобы исключить какое-либо присутствие в ней внешней переменной. под соответствующими буквами:

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ	Д

Прочитайте текст и установите соответствие.

17. Текст задания: Прочитайте описание областей исследования и определите их названия.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

		Объект		Характеристика						
	A	Многомерный эксперимент	1	Целью этого эксперимента является выявление индивидуальных различий поведения в однородных ситуациях. 2 Проводится для сопоставления поведения индивидов, выросших в разных социокультурных условиях.						
	Б	Эксперимент в дифференциальной психологии	<i>/</i> .							
	В	Кросскультурные исследования	3	Проводится для изучения влияния 1, 2,, т независимых переменных также на одну зависимую переменную. Эксперимент предполагает схему т х п, где т — число независимых переменных, п — число зависимых переменных.						
	Запи	шите выбранные ци БВВ	фры	под соответствующими буквами:						
	Текс Ана	ньева	те гј	левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого Характеристика	•					
	A	Организационные методы	1	Обсарранновни в метони с окспериментали и в метони с						
18.	Б	Эмпирические Б способы добывания информации		Статистическая обработка данных; качественный анализ данных.						
	В	Приемы обработки результатов экспериментов и наблюдений	3	Генетический метод и структурный метод.						
	Γ	Интерпретационны методы	e 4	Лонгитюдный; сравнительный; комплексный						
	Запи	ишите выбранные ци БВГ	фры	под соответствующими буквами:						
19.	Текс		те эт	ите соответствие. кспериментальное действие с используемыми методами. левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого	столбиа:					

			^ -	1 1	~~
			Объект		Характеристика
			П	1	Методы организационно-процессуальные (дизайн, контроль
		A	Предэкспериментальные		переменных), инструментальные (тесты-опросники, шкалы —
					объективные, субъективные, проективные) и моделирование. Измерительные, методы обработки и анализа эмпирических
		Б	Propositivanta di unio	2	данных, интерпретационные методы, методы оформления,
		Ъ	Экспериментальные		хранения, представления и использования данных.
					Методы теоретического анализа, праксиметрический метод,
		В	Постэкспериментальные	3	наблюдение, беседа (интервью), качественно-экспертные
			1		методы
		Запи	ишите выбранные цифры г	од со	оответствующими буквами:
		A	БВ		
		-	читайте текст и установит		
					е произведенной оценки с её названием
		К ка			столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
					тристика
					твляется путем сравнения результата реализации сской тестовой операции с нормативными или
		Α			альными оценками, но при этом стимульные задания
			±	-	жают специфику целостной структуры исследуемой
2	20.		дея	телы	ности.
			До	стига	ется путем сравнения темпа или результата действий
					емых при выполнении тестовой операции,
		Б	лействий 2 011		ощей разные типы или направления деятельности, т.е.
			Прі		выполнении специфической деятельности с
		30111			ленными характеристиками эталона.
		A	Б	юд сс	ответствующими буквами.
		7.1	B		
		Зада	ния открытого типа		
1	1.			тика	психологического эксперимента.
2	2		2. Виды психологич	еского	о эксперимента.
3	3.		3. Раскройте суть по	нятия	и «идеальный эксперимент».
	1.		* ·		и «эксперимент полного соответствия».
5	5.		5. Структура психол	огиче	еского эксперимента.

6.	6. Процедурные особенности эксперимента.
7.	7. Контроль дополнительных переменных.
8.	8. Валидность эксперимент
9.	9. Факторы, угрожающие валидности эксперимента (артефакты).
10.	10. Артефакты, возникающие по «вине» экспериментатора.
11.	11. Правила (критерии) формирования выборки.
12.	12. Факторы общения, искажающие результаты эксперимента.
13.	13. Типы испытуемых, мотивация участия в эксперименте.
14.	14. Методические приемы контроля влияния личности испытуемого и эффектов общения на результаты эксперимента.
15.	15. Опишите «эффект Пигмалиона», способы контроля данного эффекта.
16.	16. Типы ошибок экспериментаторов при оценке результатов деятельности испытуемого.
17.	17. Методы контроля влияния экспериментатора.
18.	18. Этапы экспериментального исследования.
19.	19. Опишите понятие «валидность» в структуре психологического эксперимента. Виды валидности.
20.	20. Классификация видов валидности психологического эксперимента по В.Н. Дружинину.
21.	21. Охарактеризуйте понятие «внешняя валидность»
22.	22. Охарактеризуйте понятие «внутренняя валидность»
23.	23. Специфика выбора объекта исследования в психологическом эксперименте.
24.	24. Опишите четыре вида конструирования экспериментальных групп. (Приведите примеры).
25.	25. Подробно раскройте содержание правил формирования выборки. (Приведите примеры).
26.	26. Охарактеризуйте понятие – независимая переменная. Проклассифицируйте виды независимых переменных по разным основаниям.
	Приведите примеры.
27.	27. Охарактеризуйте понятие – зависимая переменная. Охарактеризуйте формально-динамические параметры зависимой переменной.
20	Приведите примеры каждого параметра.
28.	28. Проклассифицируйте виды зависимых переменных по разным основаниям. (Приведите примеры).
29.	29. Опишите отношения между зависимой и независимой переменными, проиллюстрируйте графиками и примерами.
30.	30. Опишите способы контроля независимой переменной
31.	31. Охарактеризуйте основные приемы контроля над влиянием внешних переменных.
31.	Основные признаки планов «истинного» эксперимента.
32.	32. Охарактеризуйте план для двух рандомизированных групп с тестированием после воздействия, перечислите достоинства этого
32.	плана, какие показатели сравниваются и по каким статистическим критериям, какие источники артефактов контролируются, какие нет.
33.	33. Охарактеризуйте план с предварительным и итоговым тестированием, перечислите достоинства этих планов, какие показатели
	сравниваются и по каким статистическим критериям, какие источники артефактов контролируются, какие нет
34.	34. Охарактеризуйте план Р.Л. Соломона: условие, при котором используется этот план, достоинства этого вида плана, какие
	показатели сравниваются и по каким статистическим критериям, какие источники артефактов контролируются, какие нет.
35.	35. Охарактеризуйте планы для одной независимой переменной и нескольких групп, условие, при котором применяется этот план,

		достоинства этого вида плана, какие показатели сравниваются и по каким статистическим критериям, какие источники артефактов									
		контролируются, какие нет.									
	36.	36. При каком условии применяются факторные планы, опишите виды факторных планов,									
		какие показатели сравниваются и по каким статистическим критериям.									
	37.	37. Охарактеризуйте особенности каузальной связи в факторных экспериментах.									
	38.	38. Дайте характеристику планам с одним испытуемым, укажите автора, кто методологически разрабатывал экспериментальные планы									
		с одним испытуемым, какие источники артефактов несут данные виды экспериментов.									
	39.	39. Виды планов с одним испытуемым, условия применения планов. В каких									
		отраслях психологии применяются данные виды планов									
	40.	40. Опишите специфику, виды доэкспериментальных планов, какие артефакты возможны в данном виде планов, какие критерии									
		математической статистики используются, возможности реализации данных видов планов.									
	41.	41. Опишите специфику, виды квазиэкспериментальных планов, какие артефакты возможны в данном виде планов, какие критерии									
		математической статистики используются, возможности реализации данных видов планов									
	42.	42. Опишите специфику плана ex-post-facto, какие артефакты возможны в данном виде									
		планов, какие критерии математической статистики используются, возможности									
		реализации данных видов планов.									
	43.	43. Дайте определение понятию «гипотеза», охарактеризуйте особенности и типы экспериментальных гипотез.									
	44.	44. Варианты экспериментальных гипотез по Р. Готтсданкеру.									
	45.	45. Охарактеризуйте следующие виды гипотез: экспериментальная гипотеза о максимальной или минимальной величине,									
		экспериментальная гипотеза об абсолютных или пропорциональных отношениях, комбинированная экспериментальная гипотеза.									
УК-2. Способен											
управлять		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных									
проектом на всех		Если повышение уровня одной переменной сопровождается повышением уровня другой, то речь идет о корреляции.									
этапах его	1	Запишите выбранный ответ - букву:									
жизненного цикла	1.	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
ОПК-1											
Способен		Положительной Нулевой Отрицательной Параллельной									
осуществлять		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных									
научное		Экспериментальное исследование, перенесенное в искусственные условия – это эксперимент									
исследование в	2.	Запишите выбранный ответ - букву:									
сфере		$ A B \Gamma $									
профессиональной		Лабораторный Естественный Поисковой Подтверждающий									
деятельности на основе		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных									
современной		В ходе эксперимента воздействию подвергаются условия, в которых протекает изучаемая деятельность, сама же деятельность									
методологии		испытуемого наблюдается в ее естественном протекании.									
	3.	Запишите выбранный ответ - букву:									
		$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$									
		Лабораторного Естественного Поискового Подтверждающего									

		П								
	4.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных								
		Цель эксперимента состоит в выявлении связи между независимыми и зависимыми переменными.								
		Запишите выбранный ответ - букву:								
		<u>Α</u> <u>Β</u> <u>Γ</u>								
		Лабораторного Естественного Поискового Подтверждающего								
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных								
		При помощи эксперимента определяются характеристики связей между независимыми и зависимыми переменными.								
	5.	Запишите выбранный ответ - букву:								
		A Β Γ								
		Лабораторного Естественного Поискового Подтверждающего								
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных								
		Составление эквивалентных пар и распределение их по разным грушам исследователем – это								
		Запишите выбранный ответ - букву:								
	6.	A Β Γ								
		Приближенное Парный отбор с Стратометрический Парный отбор								
		моделирование последующей отбор								
		рандомизацией								
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных								
		Условия, изменяемые или варьируемые экспериментатором, который устанавливает их размер, количество или значение.								
	7	Запишите выбранный ответ - букву:								
	7.	$oxed{A} oxed{oxed{b}} oxed{oxed{B}} oxed{\Gamma}$								
		Побочные Внешние Независимые Дополнительные								
		переменные переменные переменные переменные								
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных								
		Чувствительность зависимой переменной к изменениям независимой переменной.								
	8.	Запишите выбранный ответ - букву:								
	0.	$oxed{A} oxed{B} oxed{\Gamma}$								
		Валидность Надежность Сензитивность Устойчивость								
-										
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных								
		К непараметрическим шкалам относится.								
	9.	Запишите выбранный ответ - букву:								
		$oxed{A}$ $oxed{B}$ $oxed{\Gamma}$								
		Шкала Шкала Абсолютная								
		наименований интервалов отношений шкала								
	10.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных								

	Основоположн				хологиче	еских асп	ектов	психолог	ическо	го экспе	римен	та был			
	Запишите выбр	оанный отв	ет - букву	<i>/</i> :	1			7							
	A	Б		В	Γ										
	С. Розенцвейг	А. Ф. Ла	азурский	Ж. Пиах	же М.	Т. Орн									
	Прочитайте тен Метод «естестн						ΉЫΧ								
11.	Запишите выбр														
11.	АБ		В		Γ										
	Ж. Пиаже А	. Р. Лурия	А. Ф. Ла	азурским	С. Розен	нцвейгом									
	Прочитайте тен				вет из пр	едложен	ΙЫΧ								
	К параметриче														
12.	Запишите выбр	оанный отв	ет - букву	<i>/</i> :	-				-						
	A	<u>l</u>	<u> </u>		В		1								
	Шкала наиме	нований I	Шкала по	рядковая	Рангова	я шкала	Aoc	олютная п	шкала						
	Прочитайте тег				вет из пр	едложен	ΉЫΧ								
	Какой эффект (1.0													
13.	Запишите выбр		ет - букву			-					ī				
	A	Б		В		Γ Γ Γ									
	Эффект зерка.	ла Эффек	ст Хоттор	на Эффе	кт плаце	бо Эфф	ект со	оциальной	і фасил	штации					
	Прочитайте тег														
	Какой метод ос				ведении	испытуе	лых в	заблужде	ние.						
14.	Запишите выбр		ет - букву	<i>y</i> :											
	A	Б			В				1						
	Метод		скрытого	>>		етод					симого	измере:	ния зависи	ИМЫХ	
	обмана	эксперим				договоре		M	парам	етров					
	Прочитайте тег	-	-		-										
	«Промежуточн	-	римент м	ежду естес	твенным	и метода	ми пр	оведения	исслед	ования і	и мето	дами, гд	це применя	яется стро	гий
1.5	контроль перем														
15.	Запишите выбранный ответ - букву:						1								
	A]	5		В	Γ								
	Корреляционн	ное исследо	ование 1	Квазиэкспе	еримент	Беседа	Есте	ественные	экспер	римент					
16.	Прочитайте тен		-							<u> </u>					
10.	Какой экспери	мент прово	дится тог	да, когда н	неизвестн	ю, сущес	твует	ли причи	нная сі	зязь меж	лу нез	ависимо	ой и зависі	имой	

Запишите выбранный ответ - букву:		переменными									
Квазиэксперимент Эксплораторный Естественные Уксперимент Эксперимент Наражиненных ситу к которым припадлежит «первообразная», и на любые другис. Загиншите выбранный ответ - букву: А		Запишите выбранны	ій ответ - букв	sy:							
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных		A	Б	H	3	Γ					
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных что характеризует возможность обобщения, переноса результатов, полученных в эксперименте, на весь класс жизненных ситу к которым принадлежит «первообразная», и на любые другие. 17. 17.		Квазиэксперимент	Эксплоратор	рный Е	Естественные	Исследовате	льский				
Что характеризует возможность обобщения, переноса результатов, полученных в эксперименте, на весь класс жизненных ситу к которым принадлежит «первообразная», и на любые другие. 3апишите выбранный ответ - букву: A Б В Г Стандартизация Внешняя Внутренняя Надежность Валидность Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какому эффекту соответсвует данное описание6 «Испытуемому давалась какая-либо сенсомоторная или интеллектуальная зад Он сначала выполнял ее в одиночку, а затем в присутствии другого человека или нескольких людей. Оценивалось изменение продуктивности испытуемых. Запишите выбранный ответ - букву: A Б В Г Профект плацебо Эффект Хотторна Эффект усиления Эффект совместного действия Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какому параметру соответствует следующее описание: «Отношение числа ошибок или качества выполнения действий времени выполнения.» 3апишите выбранный ответ - букву: A Б В Г Продуктивность Латентность Темп Исполнительность Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Тип законов, который является продуктом метода систематического наблюдения и измерения, поскольку свойсторганизма управлять с помощью психологических средств нельзя. Запишите выбранный ответ - букву: A Б В В Г			эксперимент	г э	ксперимент	эксперимент					
к которым принадлежит «первообразная», и на любые другие. Запишите выбранный ответ - букву: A											
17. Запишите выбранный ответ - букву: A		1 1 1				•	лученных в	эксперименте,	на весь класс жизненных ситуаций,		
A Б В Г Стандартизация Внешняя валидность Внутренняя надежность валидность Надежность валидность Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какому эффекту соответсвует данное описание6 «Испытуемому давалась какая-либо сенсомоторная или интеллектуальная зад Он сначала выполнял ее в одиночку, а затем в присутствии другого человека или нескольких людей. Оценивалось изменение продуктивности испытуемых. 18. В В Г Эффект плацебо Эффект Хотторна Эффект усиления Эффект совместного действия Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какому параметру соответствует следующее описание: «Отношение числа ошибок или качества выполнения действий времени выполнения.» Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г Продуктивность Латентность Темп Исполнительность Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Тип законов, который является продуктом метода систематического наблюдения и измерения, поскольку свойсторганизма управлять с помощью психологических средств нельзя. 20. А Б В Г					, и на любые д	ругие.					
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какому эффекту соответсвует данное описание6 «Испытуемому давалась какая-либо сенсомоторная или интеллектуальная зад Он сначала выполнял ее в одиночку, а затем в присутствии другого человека или нескольких людей. Оценивалось изменение продуктивности испытуемых. Запишите выбранный ответ - букву: А Б Эффект Плацебо Эффект Хотторна Эффект усиления Эффект совместного действия Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какому параметру соответствует следующее описание: «Отношение числа ошибок или качества выполнения действий времени выполнения.» Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г Продуктивность Латентность Темп Исполнительность Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Тип законов, который является продуктом метода систематического наблюдения и измерения, поскольку свойсторганизма управлять с помощью психологических средств нельзя. Запишите выбранный ответ - букву: А Б В В Г	17.	Запишите выбранны	ій ответ - букв	sy:							
Валидность Валидность Валидность Валидность Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какому эффекту соответсвует данное описание6 «Испътуемому давалась какая-либо сенсомоторная или интеллектуальная зад Он сначала выполнял ее в одиночку, а затем в присутствии другого человека или нескольких людей. Оценивалось изменение продуктивности испътуемых. 3апишите выбранный ответ - букву:		A	5 E	3	Γ						
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какому эффекту соответсвует данное описание6 «Испытуемому давалась какая-либо сенсомоторная или интеллектуальная зад Он сначала выполнял ее в одиночку, а затем в присутствии другого человека или нескольких людей. Оценивалось изменение продуктивности испытуемых. Запишите выбранный ответ - букву: A		Стандартизация Н	Внешняя Е	Внутрені	няя Надежно	сть					
Какому эффекту соответсвует данное описание6 «Испытуемому давалась какая-либо сенсомоторная или интеллектуальная зад Он сначала выполнял ее в одиночку, а затем в присутствии другого человека или нескольких людей. Оценивалось изменение продуктивности испытуемых. Запишите выбранный ответ - букву: A		E	валидность в	алиднос	ть						
Он сначала выполнял ее в одиночку, а затем в присутствии другого человека или нескольких людей. Оценивалось изменение продуктивности испытуемых. Запишите выбранный ответ - букву: A		Прочитайте текст и	выберите прав	вильный	ответ из пред	ложенных.					
18.		Какому эффекту сос									
18.											
Запишите выбранный ответ - букву: A	18										
A Б В Γ Эффект плацебо Эффект Хотторна Эффект усиления Эффект совместного действия 19. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какому параметру соответствует следующее описание: «Отношение числа ошибок или качества выполнения действий веремени выполнения.» 3апишите выбранный ответ - букву: А Б В Г Продуктивность Латентность Темп Исполнительность Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Тип законов, который является продуктом метода систематического наблюдения и измерения, поскольку свойсторганизма управлять с помощью психологических средств нельзя. 20. Запишите выбранный ответ - букву: В Г	10.										
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какому параметру соответствует следующее описание: «Отношение числа ошибок или качества выполнения действий в времени выполнения.» 3апишите выбранный ответ - букву: A		*		•		Γ					
Какому параметру соответствует следующее описание: «Отношение числа ошибок или качества выполнения действий времени выполнения.» Запишите выбранный ответ - букву: A		Эффект плацебо	Эффект Хотторна 3		ффект усилени	я Эффект со	Эффект совместного действия				
19. Времени выполнения.» Запишите выбранный ответ - букву:		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных									
19. Запишите выбранный ответ - букву:		Какому параметру соответствует следующее описание: «Отношение числа ошибок или качества выполнения действий ко									
A Б В Г Продуктивность Латентность Темп Исполнительность Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Тип законов, который является продуктом метода систематического наблюдения и измерения, поскольку свойсторганизма управлять с помощью психологических средств нельзя. 20. Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г		времени выполнени									
Продуктивность Латентность Темп Исполнительность Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Тип законов, который является продуктом метода систематического наблюдения и измерения, поскольку свойст организма управлять с помощью психологических средств нельзя. 3апишите выбранный ответ - букву: А В В Г	19.	<u> </u>									
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Тип законов, который является продуктом метода систематического наблюдения и измерения, поскольку свойст организма управлять с помощью психологических средств нельзя. 3апишите выбранный ответ - букву: A Б В Г		A	Б	В	Γ						
Тип законов, который является продуктом метода систематического наблюдения и измерения, поскольку свойст организма управлять с помощью психологических средств нельзя. 3апишите выбранный ответ - букву: А Б В		Продуктивность	Латентность	Темп	Исполнител	ьность					
20. организма управлять с помощью психологических средств нельзя. Запишите выбранный ответ - букву: В Г		Прочитайте текст и	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных								
20. Запишите выбранный ответ - букву: A Б В Г											
A B Γ		организма управля:	гь с помощьк	о психол	погических ср	едств нельзя.			-		
	20.	Запишите выбранн	ый ответ - буг	кву:	-						
«стимул – реакция» «стимул – ответ» «организм – поведение» «реакция – результат»		A	Б	-	В		Γ				
		«стимул – реакция	і» «стимул -	- ответ»	«организм	— поведение»	«реакция	– результат»			