

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	Логика	
по дисциплине	VIOLING	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа высшего образования - 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 7	1 '	J1 ,	1	
	ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность	
ΨИО		ученое звание	(организация)	должность	
	Маликова Л.А.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	преподаватель	
			Минздрава России		
	Яковлева Н.В.	канд. психол. наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ	зав. кафедрой	
		доц.	Минздрава России		

Рецензент (ы):

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

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

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N 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). Погика
- 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 -1	110	94
Итого	110	94

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

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией											
УК-1 Способен		адания закрытого типа на установление последовательности или соответствия											
осуществлять критический		Соотнесите понятие с его характеристиками:											
анализ проблемных ситуаций на		а) Память больного деменцией	1) непустое, общее, несобирательное, конкретное										
основе системного подхода, вырабатывать		б) Столяр-профессионал	2) непустое, общее, собирательное, конкретное										
стратегию действий	1.	в) Коробка яблочных семечек	3) непустое, единичное, несобирательное, конкретное										
	2.		г) С.Л. Рубинштейн	4) пустое, единичное, несобирательное, конкретное									
			д) Живая компьютерная мышь	5) непустое, общее, несобирательное, абстрактное									
					е) Группа «Корни», исполняющая песню «Плакала береза»	6) непустое, единичное, собирательное, конкретное							
		Соотнесите понятие с его характеристиками:											
		2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	а) Любовь	1) непустое, общее, несобирательное, конкретное		
										2.	2.	б) Пломбир из Киргизии	2) непустое, общее, собирательное, конкретное
												в) Загадки бабушки Тони	3) непустое, единичное, несобирательное, конкретное
		г) Кошка, состоящая из огня	4) пустое, единичное, несобирательное, конкретное										

	несобирательно абстрактное				
				конкретное	
	Установите соответствие меж		<u>і</u> отношений между п	иментино	
	1) Автор "Повести временнь лет" и Афанасий Фет	ŕ			
	2) Доцент и кандидат наук	б) противоречие			
	3) Кошка и кот Матроскин	в)			
		противоположность			
3.	4) высокий человек и низки человек	й г) подчинение			
	5) Четкий пацан и нечетки	й д) пересечение			
	пацан				
	6) И.П. Павлов и первы	й е) соподчинение			
	русский лауреат Нобелевско	й			
	премии				
	Установите соответствие меж	ду понятиями и видамі	и отношений между п	онятиями.	
	1) Металл и кошка а) тождество				
	2) Кривой и б) пересечение				
	неровный				
	3) Безразличный и в) несовместимость				
	индифферентный				
4	4) Лисята и бобрята г) соподчинение				
4.	5) Человек и д) подчинение				
	нечеловек				
		гиворечие			
	и сломанный				
	будильник				
		гивоположность			
	попугай Кеша				
		нятий в круговых схема	ах Эйлера и подходяц	цие для них примеры понятий	
			ин; человек; живое суп		
5.			in, resiebek, milbee ey i		

	2)	б) акула, хищник, рыба, животно	e	
	3)	в) русский, спортсмен, немец		
6.	а) Все тигры — млекопитающие;б) Некоторые хищники - млекопитав) Все тигры — хищники.	ающие;	нии, чтобы получился верный вывод: дходящие для них примеры понятий	:
	1)	а) психолог, млекопитающее, военный, человек.	длодящие для пил примеры понятии	
7.	2)	б) волк, хищник, млекопитающее, живое существо.		

	в) гимнаст, чех, католик.			
	Сгруппируйте следующие понятия по видам: пустое-непустое понятие			
8.	 А – пустое понятие; Б – непустое понятие. 1) Женщина-президент России; 2) Доброта; 3) Человек являющийся кому-то отцом, кому-то бабушкой; 4) Великобритания; 5) Нюша из Смещариков; 6) Марс; 7) Брат отца; 			
	8) Пингвин, живущий в Арктике.			
	Выберете правильную последовательность посылок в умозаключении, чтобы получился верный вывод:			
9.	 выоерете правильную последовательность посылок в умозаключении, чтооы получился верныи вывод: а) Некоторые хищники — это тигры. б) Некоторые хищники не являются рыбами; в) Ни один тигр не является рыбой. 			
10.	Выберете правильную последовательность посылок в умозаключении, чтобы получился верный вывод: а) Все ужи — это пресмыкающиеся. б) Все беспозвоночные не являются ужами; в) Все пресмыкающиеся не являются беспозвоночными.			
	Выберете правильную последовательность посылок в умозаключении, чтобы получился верный вывод:			
11.	 а) Некоторые россияне — военнослужащие. б) Некоторые россияне — это майоры; в) Все майоры являются военнослужащими. 			
12.	Выберете правильную последовательность посылок в умозаключении, чтобы получился верный вывод: а) Некоторые люди — это баскетболисты. б) Все баскетболисты— это спортсмены; в) Все спортсмены — это люди.			
13.	Выберете правильную последовательность посылок в умозаключении, чтобы получился верный вывод: а) Ни одна деревня не является городом. б) Ни одна столица не является деревней; в) Все столицы — это города.			
	Сопоставьте пример сложного умозаключения с его видом			
14.	1) Если мы поедем туда на а) простая конструктивная дилемма общественном транспорте, то			

	обязательно опоздаем, если же		
	поедем на такси, то потратим		
	последние деньги.		
	Мы поедем туда или на общественном транспорте, или		
	на такси.		
	Мы или обязательно опоздаем,		
	или потратим последние деньги.		
	2) Если изучать английский, то	б) сложная конструктивная дилемма	
	необходима каждодневная		
	разговорная практика, и если		
	изучать немецкий, то также		
	необходима каждодневная		
	разговорная практика.		
	Можно изучать английский или		
	<u>немецкий.</u>		
	Необходима каждодневная		
	разговорная практика.		
	3) Если он женится на ней, то	в) простая конструктивная дилемма	
	потерпит полный крах или же		
	будет влачить жалкое		
	существование.		
	Он не хочет потерпеть полный		
	крах или же влачить жалкое		
	существование.		
	Он не женится на ней		
	Сопоставьте пример умозаключен	ия и правило, которое было нарушено при формулировании вывода:	
	1) Все отличники не получают дв		
	Мой друг — не отличник.		
	Мой друг получает двойки		
	2) Все рыбы плавают.	6) HD2 OTTOWNOTON HIVE HOOVENED	
		б) две отрицательные посылки	
	Все киты тоже плавают.		
	Все киты являются рыбами.		
15.	3) Лук — это древнее орудие для	в) расширение большего термина	
15.	стрельбы.		
	Одна из овощных культур — это	лук.	
	Одна из овощных культур — это		
	древнее орудие для стрельбы.		
	4) Все стулья— это предметы меб	бели. г) учетверение терминов	
		логи. 1) учетверение терминов	
	Все шкафы — это не стулья.		
	Все шкафы — это не предметы		
	мебели		

	Сопоставьте пример умозаключения и правило, которое бы:	по нарушено при формулировании вывода	
	1) Все выпускники школы сдают экзамены.	а) две отрицательные посылки	
	Все студенты-пятикурсники не являются выпускниками		
	школы.		
	Все студенты-пятикурсники не сдают экзамены.		
	2) Ни один первоклассник не является совершеннолетним.	б) расширение большего термина	
	Все взрослые люди — это не первоклассники.	o) paramipanina commerci repinina	
16.			
10.	3) Все судьи имеют высшее юридическое образование.	в) нераспределенность среднего термина	
	Любой совестливый человек — сам себе судья.	в) периспределенность среднего термина	
	Любой совестливый человек имеет высшее юридическое		
	образование.		
	4) Все кошки — это живые существа.	г) учетверение терминов	
	Сократ — это живое существо.	1) учетверение терминов	
	Сократ — это кошка.	n	
	Среди предложенных вариантов выберете правильные терм	ины суждения: «везувии - деиствующии вулкан	
	близ Неаполя»		
	1) субъект		
	2) предикат		
	3) квантор		
	4) связка		
17.	а) Везувий		
	0) является		
	в) Неаполь		
	г) действующий вулкан близ Неаполя		
	д) опущенное не является/не есть		
	е) опущенное является/есть		
	ж) все		
	з) опущенное все		
	и) близ Неаполя		
	Среди предложенных вариантов выберете правильные терм	ины суждения: «Ничто не проходит бесследно»	
	1) субъект		
	2) предикат		
	3) квантор		
	4) связка		
18.			
10.	а) ничто не проходит		
	б) бесследно		
	в) ничто		
	г) не проходит		
	д) опущенное не является/не есть		
	е) опущенное является/есть		
1	1 / 2 *		

		ж) все			
		з) опущенное все			
		и) проходит бесследно			
<u> </u>		Среди предложенных вариантов выберете правильные термины суждения: «Студенты РязГМУ изучают			
		психологические основы общения с пациентами»			
		1) субъект			
		2) предикат			
		3) квантор			
		4) связка			
		T) CDASKA			
		а) студенты РязГМУ			
		б) РязГМУ			
	19.	в) студенты			
		г) РязГМУ изучают			
		д) опущенное не является/не есть			
		е) опущенное является/есть			
		ж) все			
		3) опущенное все			
		и) психологические основы общения с пациентами			
		к) изучают психологические основы общения с пациентами			
		л) изучают			
		призучают Среди предложенных вариантов выберете правильные термины суждения: «В этой деревне огни не			
		Среди предложенных вариантов выосрете правильные термины суждения: «В этой деревне отни не погашены»			
		1) субъект			
		2) предикат			
		3) квантор			
		4) связка			
		4) CDASKA			
		А) погашены			
		б) деревне			
	20.				
	20.	г) огни не погашены			
		д) опущенное не является/не есть			
		е) опущенное является/есть			
		ж) все			
		з) в этой деревне			
		и) в этой			
		к) не погашены			
		л) в этой деревне огни			
		м) опущенное все			
		Сопоставьте суждение с его типом.			
		1) а) Судьбы не миновать.			
	21.	общеутвердительное			
		2) б) Некоторые государства не являются унитарными			
		ој пекоторые государства не являются унитарными			

		частноутвердительное	.) (DФ			
		3) общеотрицательное		еренитет РФ распространяется на вси			
		4)					
_		частноотрицательное соответствующий сензитивный период.					
			Установите соответствие между типом конфликта в животном мире и примером поведения животных:				
		1)	а) Неко	оторые люди не верят в Бога			
			общеутвердительное				
		2)	б) Не в	се выдающиеся музыканты имели аб	солютный слух.		
	22.	частноутвердительное					
		3)	в) Волі	с овце не товарищ.			
		общеотрицательное					
		4)	г) Дни	поздней осени бранят обыкновенно.			
		частноотрицательное					
			-		суждения: «Большинство подростков		
		демонстрируют реакциі	и негати	івизма»	1		
		1) субъект		а) подростки			
		2) предикат		б) большинство подростков			
		3) квантор		в) большинство подростков			
		1		демонстрируют			
	23.	4) связка		г) демонстрируют			
		.) 22/38.0		д) большинство			
				е) демонстрируют реакции			
				негативизма			
				ж) опущенное являются/есть			
				з) реакции негативизма			
		Установите соответстви		у видом сложного суждения и прим	иером суждения:		
		1) конъюнкция		то сеет ветер, пожнет бурю			
		2) нестрогая дизъюнкци		Ірозрачный лес один чернеет,			
			3) строгая дизьюнкция И ель сквозь иней зеленеет,				
			4) импликация И речка подо льдом блестит				
	24.	5) эквиваленция	в) Л	Іетние каникулы он собирается пров	ести или в Грузии или в Абхазии.		
				Іли бури завываньем			
				Гы, мой друг, утомлена,			
				Или дремлешь под жужжанье			
				Своего веретена.			
				Сурить - здоровью вредить			
		Установите соответстви		у видом сложного суждения и прим			
		1) конъюнкция		верно уж поладим, коль рядом сядем			
	25.	2) нестрогая	б) Мы	никогда не будем умны чужим умом	и славны чужой славою		
		дизъюнкция					
		3) строгая	в) Две	прямые, лежащие в одной плоскости	, не имеют общих точек только тогда, когда		
				<u> </u>			

	дизъюнкция	они параллельны.
	4) импликация	г) Английский язык можно изучать либо в школе, либо на курсах, либо с репетитором,
		либо самостоятельно.
	5) эквиваленция	д) Окружающий нас мир либо познаваем, либо нет.
	Сгруппируйте следуюц	цие понятия по видам: пустое-непустое понятие
	А – пустое понятие; Б – н	
	1) Человек, который ник	
	2) Человек, который мла,	
26	3) Чемпион Олимпийски	
	4) Человек, побывавшии	
	5) Человек, который мла,	
		дного внука, но не являющийся ничьим отцом;
	7) Супруга митрополита	православной церкви; нды победившей на Зимних Олимпийских играх.
		ь операции деления понятий и сгруппируйте по основанию верное-неверное деление:
	А- верно; Б-неверно	в операции деления попятии и струппируите по основанию вернос-неверное деление.
	1) Собаки бывают,	TOPOLINA H OTLINA
	1	от нудными и ненудными
	1	·
27		на маленьких, больших, забавных, умилительных, пупунчатых, когтистых, шерстяных,
		истых, мяучных, мурлыкающих, усатых.
	· ·	на больших, маленьких, средненьких, крошечных, подмышечных.
	1	г детективные, комедийные, исторические, криминальные, фантастические.
		а делятся на прокариотов, эукариотов, сумчатых и плацентарных.
		ь операции деления понятий и сгруппируйте по основанию верное-неверное деление:
	А- верно; Б-неверно	
		олодные, длинные, теплые, умеренно-теплые. - детективные, комедийные, исторические, криминальные, фантастические.
28	2) Фильмы бывают3) Задания бывают	
		рессивные и неагрессивные.
		большие, маленькие и хорошенькие
		гивные звания: КМС, МС, ЗМС, ударник.
		ь операции определения понятий и сгруппируйте по основанию верное-неверное
	определение:	
	А- верно; Б-неверно	
	1) Фигурное катанг	ие - это спорт, где катаются на коньках.
	Лиса — это не се	обака
29	. 3) Любовь - это сам	мое прекрасное чувство на свете.
	4) Весна - это врем	я любви.
		ихолог – специалист, который разбирается в том, как работает психика не только в норме,
	но и в патологии	н, в том числе при различных заболеваниях организма.
	6) Нейролингвисти	ка - это наука о нейролингвистических аспектах письма.
	7) Месть - это блю,	до, которое подают холодным.

	8) Попугай Аро - это попугай названный в честь Аро.		
	Определите истинность операции определения понятий и сгруппируйте по основанию верное-неверное		
	определение:		
	А- верно; Б-неверно		
	1) Красивый человек - тот, кто красиво одевается.		
	2) Глаза - зеркало души.		
•	3) Телефон - это прибор для измерения шагов, пройденных за день.		
30.	4) Понятие – это форма мышления, отражающая предметы в их существенных признаках.		
	5) Психолог - это не психиатр.		
	6) Психика - это явление высокоорганизованной нервной ткани, заключающиеся в преображении внешнего		
	мира в психику.		
	7) Колокольчики - это голос полей.		
	8) Профессиональный спортсмен – это тот, кто профессионально занимается спортом		
	Задания открытого типа с развернутым ответом		
1.	Какие стороны и особенности мышления составляют предмет изучения логики		
2.	Логика – наука о формах мышления. Что есть форма мышления?		
3.	Перечислите существующие формы мышления, дайте определения		
4.	Что такое законы мышления, перечислите имеющиеся законы		
5.	Опишите в чем заключается суть закона тождества		
6.	Опишите возможные нарушения закона тождества, назовите основные ситуации, для которых характерно нарушение закона		
7.	Тождества Опишите суть закона противоречия		
8.	Какие виды противоречий существуют		
9.	Опишите суть закона достаточного основания		
10.	Что такое понятие, опишите суть данного термина		
11.	Какие существуют логические приемы формулирования понятий?		
12.	Что такое содержание и объем понятия?		
13.	Что представляет собой Закон обратного отношения между объемами и содержаниями понятий		
14.	Перечислите виды понятий по объему		
15.	Перечислите виды понятий по содержанию		
16.	Какие отношения между понятиями выделяют		
17.	Какие виды совместимых понятий выделяются в логике? Как они обозначаются с помощью кругов Эйлера?		
18.	Какие виды несовместимых понятий выделяются в логике? Как они обозначаются с помощью кругов Эйлера?		
19.	Какие логические операции с понятиями выделяют? Перечислите и дайте определения		
20.	Какие правила существуют для операции деления понятий?		
21.	Какие правила существуют для операции определения понятий?		
22.	Что такое суждение? Какие основные свойства суждения?		
23.	Какую структуру имеет суждение?		
24.	Какие отношения могут быть субъектом и предикатом?		
25.	Что такое простые суждения? Какие виды простых суждений выделяют? Приведите общепринятую формулу.		

	1
26.	
27.	
28.	
29.	10 010 1
30.	1 71 7 7 1
31.	Перечислите правила терминов простого силлогизма
32.	Перечислите правила посылок простого силлогизма
33.	1
34.	1 1
35.	
36.	
37.	Что представляет собой условно-категорический силлогизм?
38.	
40.	Что представляет собой утверждающий модус условно-категорического силлогизма?
41.	Опишите простую конструктивную дилемму
42.	Опишите сложную конструктивную дилемму
43.	Опишите простую деструктивную дилемму
44.	Опишите сложную деструктивную дилемму
45.	
46.	Перечислите правила индуктивного умозаключения
47.	Перечислите возможные ошибки индуктивного умозаключения
	Задания с выбором одного или нескольких ответов
1.	Выберете верный вывод в умозаключении из имеющихся посылок:
	Все тигры — млекопитающие.
	Все тигры — хищники.
	А) Некоторые млекопитающие - хищники;
	Б) Некоторые хищники - млекопитающие;
	В) Некоторые тигры - животные;
	Г) Все тигры - животные;
	Д) Все хищники – млекопитающие;
	Е) Все млекопитающие – хищники.
2.	«Парадокс лжеца» - это пример А) софизма
	Б) паралогизма
	В) умозаключения
	Г) схоластики
3.	Методы причинно-следственных связей разработаны
	А) Аристотелем.

		Б) Сократом.
		В) Бэконом, Миллем.
		Г) Лейбницем.
	4.	В отношениях противоречия находится пара понятий
		А) Старый – молодой.
		Б) Старый – нестарый.
		В) Хвойное дерево – лиственное дерево.
		Г) Майор – офицер.
	5.	Понятием с общим объемом является
		А) Столица Франции.
		Б) Русалка.
		В) Стул.
		Г) Луна.
	6.	Категорическое суждение «Некоторые студенты получают стипендию» является
		А) Общеутвердительные.
		Б) Общеотрицательное.
		В) Частноутвердительное.
		Г) Частноотрицательное.
	7.	Суждению «Многие преступления не раскрываются по горячим следам» соответствует логическая форма
		А) некоторые S есть P.
		Б) все S есть P.
		В) ни одно S не есть Р.
<u> </u>		Г) некоторые S не есть Р.
	8.	Логический термин, соответствующий союзу «или», называется
		А) Конъюнкция.
		Б) Дизъюнкция.
		В) Эквиваленция.
		Г) Импиликация.
	9.	Метод рассуждения от посылок, выражающих знания меньшей степени общности, к новому суждению
		большей степени общности, - это
		А) Дедуктивное умозаключение.
		Б) Умозаключение по аналогии.
		В) Индуктивное умозаключение.
	10	Г) Непосредственное умозаключение.
	10.	Математик, физик, астроном, именем которого называют схемы, изображающие отношения между
		понятиями
		А) Лейбниц.
		Б) Эйлер.
		В) Витгенштейн.
	1.1	Г) Бэкон.
	11.	В правильном силлогизме должно быть терминов
		A) 4.
		Б) 2.

	D) 1
	B) 1. Γ) 3.
12.	1) 5. Достоверный вывод из всех индуктивных умозаключений дает
12.	достоверный вывод из всех индуктивных умозаключений дает А) Популярная индукция.
	Б) Полная индукция.
	В) Научная индукция. Г) Неполная индукция.
13.	
15.	Мысленное соединение в единое целое частей предмета или его признаков, полученных в процессе анализа,
	называется
	А) Сравнение.
	Б) Описание.
	В) Синтез.
14	Г) Обобщение.
14.	Преднамеренное нарушение законов логики – это
	А) Дилемма.
	Б) Софизм.
	В) Паралогизм.
	Г) Заблуждение.
15.	Закон исключение третьего применим к понятиям
	А) Грамотный – неграмотный.
	Б) Глубокий – мелкий.
	В) Сладкий – горький.
	Г) Белый – черный.
16.	Отношение, при котором объемы понятий частично совпадают, т.е. содержат общие элементы
	А) Противоречия.
	Б) Подчинения.
	В) Перекрещивания.
	Г) Равнозначности.
17.	Форма мышления, в которой отражаются существенные признаки предмета или класса однородных
	предметов, называется
	А) Умозаключение.
	Б) Суждение.
	В) Понятие.
	Г) Предложение.
18.	Суждение, истинность которого надо доказать
	А) Аксиома.
	Б) Тезис.
	В) Аргумент.
	Г) Высказывание.
19.	Силлогизм, в котором пропущена одна из посылок или заключение
	А) Эпихейрема.
	Б) Энтимема.
	В) Дилемма.

	Г) Полилемма.
20.	Термин «дефиниция» означает
	А) Обобщение понятия.
	Б) Ограничение понятия.
	В) Определение понятия.
	Г) Деление понятия.
21.	В отношении подчинения к суждению «Все люди честные» находится суждение
	А) Ни один человек не является честным.
	Б) Некоторые люди являются честными.
	В) Все люди нечестные.
	Г) Некоторые люди не являются честными.
22.	Два или несколько простых категорических силлогизмов, связанных друг с другом таким образом, что
	заключение одного из них становится посылкой другого, называется
	А) Энтимема.
	Б) Полисиллогизм.
	В) Эпихейрема.
	Г) Сорит.
23.	Импликацией является логическая связка в суждении
	А) Я пойду в библиотеку или дома буду готовить уроки
	Б) Если пойдет дождь, то экскурсия не состоится
	В) Вчера светило солнце и не было ветра
	Г) Уголовное наказание заключается в ограничении или лишении осужденного определенных прав
24.	В рассуждении «Студенту Иванову следует поставить зачет, так как он уезжает в командировку» нарушен
	закон
	А) Закон тождества
	Б) Закон исключенного третьего
	В) Закон достаточного основания
	Г) Закон непротиворечия
25.	В суждении «Некоторые птицы является перелетными» слово «некоторые» является
	А) Субъект
	Б) Предикат
	В) Логическая связка
	Г) Кванторное слово

	Задания закрытого типа на установление последовательности или соответствия	
	Соотнесите понятие с его характеристиками:	
	а) Память больного деменцией	1) непустое, общее, несобирательное, конкретное
	б) Столяр-профессионал	2) непустое, общее, собирательное, конкретное
1.	в) Коробка яблочных семечек	3) непустое, единичное, несобирательное, конкретное
	г) С.Л. Рубинштейн	4) пустое, единичное, несобирательное, конкретное
	д) Живая компьютерная мышь	5) непустое, общее, несобирательное, абстрактное
	е) Группа «Корни», исполняющая песню «Плакала береза»	6) непустое, единичное, собирательное, конкретное
	Соотнесите понятие с его характеристиками:	
	а) Любовь	1) непустое, общее, несобирательное, конкретное
	б) Пломбир из Киргизии	2) непустое, общее, собирательное, конкретное
2.	в) Загадки бабушки Тони	3) непустое, единичное, несобирательное, конкретное
	г) Кошка, состоящая из огня	4) пустое, единичное, несобирательное, конкретное
	д) Режиссер фильма «Джентльмены» «	5) непустое, общее, несобирательное, абстрактное
	e) коллектив кафедры общей и специальной психологии с курсом педагогики РязГМУ	6) непустое, единичное, собирательное, конкретное
3.	Установите соответствие между понятиями и видами отношений между понятиям 1) Автор "Повести временных а) тождество лет" и Афанасий Фет	и

	2) 11		
	2) Доцент и кандидат на		б) противоречие
3) Кошка и кот Матроскин		кин	B)
			противоположность
	4) высокий человек и низкий		г) подчинение
	человек		
	5) Четкий пацан и нечет		
	6) И.П. Павлов и первы		е) соподчинение
	лауреат Нобелевской пр		
		между поня	ятиями и видами отношений между понятиями.
	1) Металл и кошка	а) тождестн	
	2) Кривой и	б) пересече	ление
	неровный		
	3) Безразличный и	в) несовмес	естимость
	индифферентный		
4	4) Лисята и бобрята	г) соподчи	инение
4.	5) Человек и	д) подчине	
	нечеловек	ду под инге	
		е) противор	опечие
	сломанный	с) протпвор	spe me
	будильник		
	7) Попугай и попугай	ж) противо	оположность
	Кеша	т, треттве	
		я понятий в і	в круговых схемах Эйлера и подходящие для них примеры понятий
	1)		а) майор; россиянин; человек; живое существо
			, s, s, s, p, p, s,
	2)		б) акула, хищник, рыба, животное
5.			
		\	
	(9)	
		-	
	3)		B) MAGGERIA GHOMEGNORI HOMORI
	3)		в) русский, спортсмен, немец

6.	Выберете правильную последовательно а) Все тигры — млекопитающие; б) Некоторые хищники - млекопитающ в) Все тигры — хищники. Сопоставьте изображения понятий в кр	цие;	
	1) 8	а) психолог, млекопитающее, военный, человек.	
7.		б) волк, хищник, млекопитающее, живое существо.	
	3)	в) гимнаст, чех, католик.	

		Сгруппируйте следующие понятия по в	видам: пустое-непустое понятие		
		A – пустое понятие; B – непустое понят	гие.		
		1) Женщина-президент России;			
		2) Доброта;			
	0	3) Человек являющийся кому-то отцом,	, кому-то бабушкой;		
	8.	4) Великобритания;			
		5) Нюша из Смещариков;			
		6) Mapc;			
		7) Брат отца;			
		8) Пингвин, живущий в Арктике.			
		Выберете правильную последовательно	ость посылок в умозаключении, чтобі	ы получился верный вывод:	
	9.	а) Некоторые хищники — это тигры.			
	9.	б) Некоторые хищники не являются ры	бами;		
		в) Ни один тигр не является рыбой.			
		Выберете правильную последовательно	ость посылок в умозаключении, чтоб	ы получился верный вывод:	
	10.	а) Все ужи — это пресмыкающиеся.			
	10.	б) Все беспозвоночные не являются уж			
		в) Все пресмыкающиеся не являются бо			
		Выберете правильную последовательно		ы получился верный вывод:	
	11.	а) Некоторые россияне — военнослужащие.			
	11.	б) Некоторые россияне — это майоры;			
		в) Все майоры являются военнослужац			
		Выберете правильную последовательно		ы получился верный вывод:	
	12.	а) Некоторые люди — это баскетболисты.			
		б) Все баскетболисты— это спортсмены;			
_		в) Все спортсмены — это люди.			
		Выберете правильную последовательно		ы получился верный вывод:	
	13.	а) Ни одна деревня не является городом			
		б) Ни одна столица не является деревне	еи;		
		в) Все столицы — это города.			
		Сопоставьте пример сложного умозакл			-
		1) Если мы поедем туда на	а) простая конструктивная дилемма		
		общественном транспорте, то			
		обязательно опоздаем, если же			
		поедем на такси, то потратим последние деньги.			
	14.	последние дены и. Мы поедем туда или на			
		общественном транспорте, или на			
		такси.			
		<u>такси</u> . Мы или обязательно опоздаем, или			
		потратим последние деньги.			
		2) Если изучать английский, то	б) сложная конструктивная дилемма		-
		2) Loan nay and ani annexim, 10	ој сложнал конструктивнал дилемма		

немецкий. Необходима каждодневная	
разговорная практика.	
3) Если он женится на ней, то в) простая конструктивная дилемма потерпит полный крах или же	
будет влачить жалкое существование.	
Он не хочет потерпеть полный крах или же влачить жалкое существование.	
Он не женится на ней Сопоставьте пример умозаключения и правило, которое было нарушено при формулировании вывода:	
1) Все отличники не получают двоек. Мой друг — не отличник. Мой друг получает двойки	
2) Все рыбы плавают. б) две отрицательные посылки Все киты тоже плавают. Все киты являются рыбами.	
3) Лук — это древнее орудие для стрельбы. Одна из овощных культур — это лук. Одна из овощных культур — это древнее орудие для стрельбы.	
4) Все стулья— это предметы мебели. Все шкафы— это не стулья. Все шкафы— это не предметы мебели	
Сопоставьте пример умозаключения и правило, которое было нарушено при формулировании вывода 1) Все выпускники школы сдают экзамены. Все студенты-пятикурсники не являются выпускниками школы. Все студенты-пятикурсники не сдают экзамены.	
2) Ни один первоклассник не является совершеннолетним. Все взрослые люди — это не первоклассники. Все взрослые люди — это несовершеннолетние	
3) Все судьи имеют высшее юридическое образование. <u>Любой совестливый человек — сам себе судья.</u> Любой совестливый человек имеет высшее юридическое образование.	

		Ι,	1	
	4) Все кошки — это живые существа.	г) учетверение терминов		
	Сократ — это живое существо.			
	Сократ — это кошка.			
	Среди предложенных вариантов выберете правильные термины сужде	ния: «Везувий - действующий вулкан близ Неапо	ля»	
	1) субъект			
	2) предикат			
	3) квантор			
	4) связка			
	,			
	а) Везувий			
17.	б) является			
	в) Неаполь			
	г) действующий вулкан близ Неаполя			
	д) опущенное не является/не есть			
	е) опущенное является/есть			
	ж) все			
	з) опущенное все			
	и) близ Неаполя			
	Среди предложенных вариантов выберете правильные термины сужде	viva (Hyuma va maya viv Saaaya viva)		
		ния. «пичто не проходит оесследно»		
	1) субъект			
	2) предикат			
	3) квантор			
	4) связка			
	а) ничто не проходит			
18.	б) бесследно			
	в) ничто			
	г) не проходит			
	д) опущенное не является/не есть			
	е) опущенное является/есть			
	ж) все			
	з) опущенное все			
	и) проходит бесследно			
	Среди предложенных вариантов выберете правильные термины сужде	ния: «Студенты РязГМУ изучают психологическ	ие основы общения с	
	пациентами»			
	1) субъект			
	2) предикат			
	3) квантор			
19.	, 1			
- 1	,			
	а) студенты РязГМУ			
	б) РязГМУ			
	в) студенты			
	г) РязГМУ изучают			
	1) 1 ioi ioi 5 noy 1aioi			

	д) опущенное не является/не есть
	е) опущенное является/есть
	ж) все
	з) опущенное все
	и) психологические основы общения с пациентами
	к) изучают психологические основы общения с пациентами
	л) изучают
	Среди предложенных вариантов выберете правильные термины суждения: «В этой деревне огни не погашены»
	1) субъект
	2) предикат
	3) квантор
	4) связка
	А) погашены
	б) деревне
	в) огни
20.	г) огни не погашены
	д) опущенное не является/не есть
	е) опущенное является/есть
	ж) все
	з) в этой деревне
	и) в этой
	к) не погашены
	л) в этой деревне огни
	м) опущенное все
	Сопоставьте суждение с его типом.
	1) общеутвердительное а) Судьбы не миновать.
	2) б) Некоторые государства не являются унитарными
21.	частноутвердительное
	3) общеотрицательное в) Суверенитет РФ распространяется на всю ее территорию.
	4) частноотрицательное г) Отдельные виды деятельности человека активно развиваются в соответствующий
	сензитивный период.
	Установите соответствие между типом конфликта в животном мире и примером поведения животных:
	1) а) Некоторые люди не верят в Бога
	общеутвердительное
	2) б) Не все выдающиеся музыканты имели абсолютный слух.
22.	частноутвердительное
	3) в) Волк овце не товарищ.
	общеотрицательное
	4) г) Дни поздней осени бранят обыкновенно.
	частноотрицательное
	Среди предложенных вариантов выберете правильные термины суждения: «Большинство подростков демонстрируют реакции негативизма»
23.	1) субъект а) подростки
	a) it of the second of the sec

		2) предикат	б) большинство подростков
		3) квантор	в) большинство подростков
		3) квантор	демонстрируют
		4) связка	г) демонстрируют
		1) •23/3/14	д) большинство
			е) демонстрируют реакции негативизма
			ж) опущенное являются/есть
			з) реакции негативизма
		Vстановите соответствие м	иежду видом сложного суждения и примером суждения:
		1) конъюнкция	а) Кто сеет ветер, пожнет бурю
		2) нестрогая дизьюнкция	
		3) строгая дизьюнкция	И ель сквозь иней зеленеет,
		4) импликация	И речка подо льдом блестит
	24.	5) эквиваленция	в) Летние каникулы он собирается провести или в Грузии или в Абхазии.
	2		г) Или бури завываньем
			Ты, мой друг, утомлена,
			Или дремлешь под жужжанье
			Своего веретена.
			д) Курить - здоровью вредить
		Установите соответствие м	иежду видом сложного суждения и примером суждения:
		1) конъюнкция	а) Мы верно уж поладим, коль рядом сядем.
		2) нестрогая	б) Мы никогда не будем умны чужим умом и славны чужой славою
		дизъюнкция	
	25.	3) строгая дизьюнкция	в) Две прямые, лежащие в одной плоскости, не имеют общих точек только тогда, когда они
			параллельны.
		4) импликация	г) Английский язык можно изучать либо в школе, либо на курсах, либо с репетитором, либо
			самостоятельно.
		5) эквиваленция	д) Окружающий нас мир либо познаваем, либо нет.
			понятия по видам: пустое-непустое понятие
		А – пустое понятие; Б – нег	
		1) Человек, который ником	
		2) Человек, который младш	
	26.	3) Чемпион Олимпийских и	
		4) Человек, побывавший на	
		5) Человек, который младш	
			ного внука, но не являющийся ничьим отцом;
		7) Супруга митрополита пр	
			ды по легкой атлетике, победившей на Зимних Олимпийских играх.
	27		перации деления понятий и сгруппируйте по основанию верное-неверное деление:
	27.	А- верно; Б-неверно	
		7) Собаки бывают до	оорыми и злыми

	8) Писатели бывают нудными и ненудными
	9) Котики делятся на маленьких, больших, забавных, умилительных, пупунчатых, когтистых, шерстяных, полосатых, пятнистых, мяучных,
	мурлыкающих, усатых.
	10) Собачки делятся на больших, маленьких, средненьких, крошечных, подмышечных.
	11) Сериалы бывают детективные, комедийные, исторические, криминальные, фантастические.
	12) Живые существа делятся на прокариотов, эукариотов, сумчатых и плацентарных.
	Определите истинность операции деления понятий и сгруппируйте по основанию верное-неверное деление:
	А- верно; Б-неверно
	7) Зимы бывают холодные, длинные, теплые, умеренно-теплые.
28.	8) Фильмы бывают детективные, комедийные, исторические, криминальные, фантастические.
20.	9) Задания бывают важные и неважные.
	10) Люди бывают агрессивные и неагрессивные.
	11) Лисята бывают большие, маленькие и хорошенькие
	12) Выделяют спортивные звания: КМС, МС, ЗМС, ударник.
	Определите истинность операции определения понятий и сгруппируйте по основанию верное-неверное определение:
	А- верно; Б-неверно
	9) Фигурное катание - это спорт, где катаются на коньках.
	10) Лиса — это не собака
20	11) Любовь - это самое прекрасное чувство на свете.
29.	12) Весна - это время любви.
	13) Клинический психолог – специалист, который разбирается в том, как работает психика не только в норме, но и в патологии, в том числе
	при различных заболеваниях организма.
	14) Нейролингвистика - это наука о нейролингвистических аспектах письма.
	15) Месть - это блюдо, которое подают холодным.16) Попугай Аро - это попугай названный в честь Аро.
	10) Попутаи Аро - это попутаи названный в честь Аро. Определите истинность операции определения понятий и сгруппируйте по основанию верное-неверное определение:
	Определите истинность операции определения понятии и струппируите по основанию верное-неверное определение: А- верно; Б-неверно
	9) Красивый человек - тот, кто красиво одевается.
	10) Глаза - зеркало души.
	10) 1 лаза - зеркало души. 11) Телефон - это прибор для измерения шагов, пройденных за день.
30.	11) Телефон - это приоор для измерения шагов, проиденных за день. 12) Понятие – это форма мышления, отражающая предметы в их существенных признаках.
	12) Понятис — это форма мышления, отражающая предметы в их существенных признаках. 13) Психолог - это не психиатр.
	13) Психика - это явление высокоорганизованной нервной ткани, заключающиеся в преображении внешнего мира в психику.
	14) Психика - 910 явление высокоор апизованной нервной ткани, заключающиеся в преооражений внешнего мира в психику. 15) Колокольчики - это голос полей.
	15) Колокольчики - это толюс полей. 16) Профессиональный спортсмен – это тот, кто профессионально занимается спортом
	Задания открытого типа с развернутым ответом
	Какие стороны и особенности мышления составляют предмет изучения логики
	Логика – наука о формах мышления. Что есть форма мышления?
4	Перечислите существующие формы мышления, дайте определения
4.	Что такое законы мышления, перечислите имеющиеся законы
5.	Опишите в чем заключается суть закона тождества

7. 6 8. 1 9. 6 10. 1 11. 1 12. 1 13. 1 14. 1	Опишите возможные нарушения закона тождества, назовите основные ситуации, для которых характерно нарушение закона тождества Опишите суть закона противоречия Какие виды противоречий существуют Опишите суть закона достаточного основания Что такое понятие, опишите суть данного термина Какие существуют логические приемы формулирования понятий? Что такое содержание и объем понятия? Что представляет собой Закон обратного отношения между объемами и содержаниями понятий Перечислите виды понятий по объему Перечислите виды понятий по содержанию Какие отношения между понятиями выделяют
8. 1 9. 0 10. 1 11. 1 12. 1 13. 1 14. 1 15. 1	Какие виды противоречий существуют Опишите суть закона достаточного основания Что такое понятие, опишите суть данного термина Какие существуют логические приемы формулирования понятий? Что такое содержание и объем понятия? Что представляет собой Закон обратного отношения между объемами и содержаниями понятий Перечислите виды понятий по объему Перечислите виды понятий по содержанию Какие отношения между понятиями выделяют
9. 10. 11. 11. 12. 13. 14. 15. 15.	Опишите суть закона достаточного основания Что такое понятие, опишите суть данного термина Какие существуют логические приемы формулирования понятий? Что такое содержание и объем понятия? Что представляет собой Закон обратного отношения между объемами и содержаниями понятий Перечислите виды понятий по объему Перечислите виды понятий по содержанию Какие отношения между понятиями выделяют
10. 11. 12. 12. 13. 14. 15. 15.	Что такое понятие, опишите суть данного термина Какие существуют логические приемы формулирования понятий? Что такое содержание и объем понятия? Что представляет собой Закон обратного отношения между объемами и содержаниями понятий Перечислите виды понятий по объему Перечислите виды понятий по содержанию Какие отношения между понятиями выделяют
11. 1 12. 1 13. 1 14. 1 15. 1	Какие существуют логические приемы формулирования понятий? Что такое содержание и объем понятия? Что представляет собой Закон обратного отношения между объемами и содержаниями понятий Перечислите виды понятий по объему Перечислите виды понятий по содержанию Какие отношения между понятиями выделяют
12. 13. 14. 15. 15.	Что такое содержание и объем понятия? Что представляет собой Закон обратного отношения между объемами и содержаниями понятий Перечислите виды понятий по объему Перечислите виды понятий по содержанию Какие отношения между понятиями выделяют
13. 14. 15. 1	Что представляет собой Закон обратного отношения между объемами и содержаниями понятий Перечислите виды понятий по объему Перечислите виды понятий по содержанию Какие отношения между понятиями выделяют
14. I	Перечислите виды понятий по объему Перечислите виды понятий по содержанию Какие отношения между понятиями выделяют
15.	Перечислите виды понятий по содержанию Какие отношения между понятиями выделяют
	Какие отношения между понятиями выделяют
	V ORTHO DITTLE CODI CONTINUE DE HOLIGRATION DE HOLIGRANDE DE HOLIGIA DE COLOR CONTINUE DE HOLIGIA DE LA COLOR DE L
	Какие виды совместимых понятий выделяются в логике? Как они обозначаются с помощью кругов Эйлера? Какие виды несовместимых понятий выделяются в логике? Как они обозначаются с помощью кругов Эйлера?
	Какие логические операции с понятиями выделяют? Перечислите и дайте определения
	Какие правила существуют для операции деления понятий?
	Какие правила существуют для операции определения понятий?
	Что такое суждение? Какие основные свойства суждения?
	Какую структуру имеет суждение?
	Какие отношения могут быть субъектом и предикатом?
	Что такое простые суждения? Какие виды простых суждений выделяют? Приведите общепринятую формулу.
	Что представляют собой сложные суждения? Приведите виды сложных суждений
	Что представляет собой умозаключение? Приведите основные характеристики умозаключения
	Какие основные виды умозаключений бывают?
	Опишите структуру простого силлогизма
	Что такое фигура и модус простого силлогизма?
	Перечислите правила терминов простого силлогизма
	Перечислите правила посылок простого силлогизма
	Какие варианты сокращенных силлогизмов бывают?
	Что представляет собой разделительно-категорический силлогизм?
	Что представляет собой утверждающе-отрицающий модус разделительно-категорического силлогизма?
	Что представляет собой отрицающе-утверждающий модус разделительно-категорического силлогизма?
	Что представляет собой условно-категорический силлогизм?
	Что представляет собой отрицающий модус условно-категорического силлогизма?
	Что представляет собой утверждающий модус условно-категорического силлогизма?
41.	Опишите простую конструктивную дилемму
	Опишите сложную конструктивную дилемму
	Опишите простую деструктивную дилемму
44.	Опишите сложную деструктивную дилемму
	Что представляют собой индуктивные умозаключения? Какие они бывают?
46.	Перечислите правила индуктивного умозаключения
47.	Перечислите возможные ошибки индуктивного умозаключения
,	Задания с выбором одного или нескольких ответов

1	Выберете верный вывод в умозаключении из имеющихся посылок:
''	Все тигры — млекопитающие.
	Все тигры — хищники.
	<u>всетигры — хищники.</u>
	А) Некоторые млекопитающие - хищники;
	Б) Некоторые хищники - млекопитающие;
	В) Некоторые тигры - животные;
	Г) Все тигры - животные;
	Д) Все хищники – млекопитающие;
	Е) Все млекопитающие – хищники.
2.	«Парадокс лжеца» - это пример
2.	А) софизма
	Б) паралогизма
	В) умозаключения
	Γ) схоластики
3.	
3.	Методы причинно-следственных связей разработаны А) Аристотелем.
	Б) Сократом.
	В) Бэконом, Миллем.
4	Г) Лейбницем.
4.	В отношениях противоречия находится пара понятий
	А) Старый – молодой.
	Б) Старый – нестарый.
	В) Хвойное дерево – лиственное дерево.
	Г) Майор – офицер.
5.	Понятием с общим объемом является
	А) Столица Франции.
	Б) Русалка.
	В) Стул.
	Г) Луна.
6.	Категорическое суждение «Некоторые студенты получают стипендию» является
	А) Общеутвердительные.Б) Общеотрицательное.
	В) Частноутвердительное. Г) Частноотрицательное.
7.	
/.	Суждению «Многие преступления не раскрываются по горячим следам» соответствует логическая форма
	А) некоторые S есть P. Б) все S есть P.
	В) ни одно S не есть Р.
	Г) некоторые S не есть Р.
8.	Логический термин, соответствующий союзу «или», называется
	А) Конъюнкция.
	Б) Дизьюнкция.

		DVO.
		В) Эквиваленция. Г) Импиликация.
_	9.	
	9.	Метод рассуждения от посылок, выражающих знания меньшей степени общности, к новому суждению большей степени общности, - это
		А) Дедуктивное умозаключение.
		Б) Умозаключение по аналогии.
		В) Индуктивное умозаключение.
_	10	Г) Непосредственное умозаключение.
	10.	Математик, физик, астроном, именем которого называют схемы, изображающие отношения между понятиями
		А) Лейбниц.
		Б) Эйлер.
		В) Витгенштейн.
		Г) Бэкон.
	11.	В правильном силлогизме должно быть терминов
		A) 4.
		Б) 2.
		B) 1.
		Γ) 3.
	12.	Достоверный вывод из всех индуктивных умозаключений дает
		А) Популярная индукция.
		Б) Полная индукция.
		В) Научная индукция.
		Г) Неполная индукция.
	13.	Мысленное соединение в единое целое частей предмета или его признаков, полученных в процессе анализа, называется
		А) Сравнение.
		Б) Описание.
		В) Синтез.
		Г) Обобщение.
	14.	Преднамеренное нарушение законов логики – это
		А) Дилемма.
		Б) Софизм.
		В) Паралогизм.
		Г) Заблуждение.
	15.	Закон исключение третьего применим к понятиям
		А) Грамотный – неграмотный.
		Б) Глубокий – мелкий.
		В) Сладкий – горький.
		Г) Белый – черный.
	16.	Отношение, при котором объемы понятий частично совпадают, т.е. содержат общие элементы
		А) Противоречия.
		Б) Подчинения.
		В) Перекрещивания.
		Γ) Равнозначности.
	17.	Форма мышления, в которой отражаются существенные признаки предмета или класса однородных предметов, называется
	1/.	* opina industrial, b retopon expandence of the retornal interest of the control

	А) Умозаключение.
	Б) Суждение.
	В) Понятие.
	Г) Предложение.
18	
	А) Аксиома.
	Б) Тезис.
	В) Аргумент.
	Г) Высказывание.
19	
	А) Эпихейрема.
	Б) Энтимема.
	В) Дилемма.
	Г) Полилемма.
20	Термин «дефиниция» означает
	А) Обобщение понятия.
	Б) Ограничение понятия.
	В) Определение понятия.
	Г) Деление понятия.
21	В отношении подчинения к суждению «Все люди честные» находится суждение
	А) Ни один человек не является честным.
	Б) Некоторые люди являются честными.
	В) Все люди нечестные.
	Г) Некоторые люди не являются честными.
22	
	посылкой другого, называется
	А) Энтимема.
	Б) Полисиллогизм.
	В) Эпихейрема.
	Г) Сорит.
23	Импликацией является логическая связка в суждении
	А) Я пойду в библиотеку или дома буду готовить уроки
	Б) Если пойдет дождь, то экскурсия не состоится
	В) Вчера светило солнце и не было ветра
	Г) Уголовное наказание заключается в ограничении или лишении осужденного определенных прав
24	
-	А) Закон тождества
	Б) Закон исключенного третьего
	В) Закон достаточного основания
	Г) Закон непротиворечия
25	В суждении «Некоторые птицы является перелетными» слово «некоторые» является
	А) Субъект
	Б) Предикат
	D) Tipedilimi

_	
	В) Логическая связка
	Г) Кванторное слово