## Задания с ключами для диагностической работы

Шифр компетенции	Наименование компетенции	Наименование дисциплины	№ в каждой компетенц ии	Содержание задания	Правильный ответ
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде	Логика и теория 1 аргументации	1	Определите, какой закон логики нарушен в следующем высказывании (один вариант):  — Почему вы называете этот хор смешанным? Ведь здесь одни женщины.  — Да, но одни умеют петь, а другие — нет.  1) закон тождества 2) закон противоречия 3) закон достаточного основания	1
			2	Определите, какой закон логики нарушен в следующем высказывании (один вариант):  Большинство людей полагает, что высшее образование необходимо для приобретения более высокого уровня знаний по выбранной специальности. Обычно говорят, что высшее образование не обязательно для получения необходимых знаний.  1) закон тождества 2) закон противоречия 3) закон достаточного основания	2
			Установите соответствие между высказыванием и законом логики, который в нем нарушен  1. «Ты виноват уж тем, что хочется мне кушать».  2. Всего две вещи в жизни ненавижу: расизм и негров!  3. Транспорт бывает наземным, подземным, водным, воздушным, общественным и личным.  1) закон тождества  2) закон противоречия  3) закон достаточного основания	1-3), 2-2), 3-1)	

4 Где сначала идет тезис, а потом аргумент? (несколько	1, 3, 5, 6
вариантов ответа)	1, 5, 5, 5
1) Тебе не нужно делать тату, так как сейчас она	
тебе нравится, а лет через 10 она уже тебе разонравится	
и не будет иметь какого-то смысла.	
2) Мам, пап, в следующем году вам уже	
исполняется по 70 лет. В таком возрасте следует более	
внимательно относиться к своему здоровью, и потому, я	
предлагаю сделать вам прививку	
3) Дорогой, давай поедем в Казань! Ты же любишь,	
чтобы в путешествии сочетались комфорт, отличная	
кухня и интересные для посещения места	
4) Наступила осень – значит, пора покупать	
пальто	
5) Идти в экосистемы – отличная идея. Это	
синергия, и всем будет лучше	
6) Прошу дать мне отпуск в связи с семейными	
обстоятельствами	
5 Какого элемента не хватает в предложенной	3
аргументации? (один вариант)	
«Если говорить о том, что приносит больший	
успех устная или письменная речь, то конечно же	
письменная. Аргументируя свое мнение, хочу сказать, что	
письменная речь хранится намного дольше, чем устная»	
1) тезиса	
2) объяснения (аргументации)	
3) иллюстрации	
6 Оцените релевантность (смысловую связь с тезисом)	1
доводов к тезису «Земля не плоская, потому что».	
Найдите наиболее релевантный аргумент, то есть	
имеющий полное отношение к тезису (один вариант).	
1) тень от Земли на Луне во время лунного затмения	
круглая	
2) я слышал это от эксперта, который разбирается в	
астрономии	
3) Вася, который с этим несогласен, просто	
необразованный двоечник	2
7 Ошибка, допущенная в определении «Искусство – не	3
ремесло» (один вариант)	
Варианты ответа:	
1) тавтология	

		<ul><li>2) нарушение соразмерности</li><li>3) отрицательного определения</li><li>4) противоречие</li></ul>	
	8	Одостаточность (формальную связь с тезисом) доводов к тезису: «Конь Буцефал - непарнокопытный, потому что». Найдите наиболее достаточный довод (гарантирует истинность тезиса) (один вариант)  1) многие лошади непарнокопытные 2) я где-то слышал, что бывают непарнокопытные лошади 3) все лошади непарнокопытные	3
	9	Понятия «форма государственного устройства» и «федерация» находятся в отношении (один вариант)  1) пересечения 2) подчинения 3) равнообъемности	2
	10	Как называется логическая уловка, которая используется в высказывании? (один вариант)  - Ты как-то холодно разговаривал с моей мамой  - А ты что, хотела, чтобы я с ней целовался что ли?  1) дымовая завеса 2) соломенное чучело 3) аргумент к авторитету 4) аргумент к личности 5) апелляция к большинству 6) ложная дилемма	6
	11	Тавтология: ошибочное определение, в котором определяющее понятие () определяемое	повторяет
	12	Дихотомическое деление понятия представляет собой деление понятия на два () друг другу понятия	противоречащих
	13	Наиболее общие понятия с предельно широким объемом называют ()	категории
	14	Отношение, в котором находятся два или более непересекающихся понятий, подчиненных общему для них понятию, называют ()	соподчинение

	15	Логический квадрат — это () выражение отношения между простыми суждениями	графическое
	16	Кванторное слово выражает () суждения	количество
	17	Основные термины суждения: () и предикат	субъект
	18	Термин суждения, выражающий признак предмета суждения называется – ()	предикат
	19	Сложное суждение «Если нарушить закон, то можно получить наказание» является примером ()	импликативного суждения (импликации)
	20	Сложное суждение «Оплата по результатам исполнения контракта может быть получена в денежном или натуральном виде» является примером ()	дизъюнкции