

Задания с ключами для диагностической работы

Шифр компетенции	Наименование компетенции	Наименование дисциплины	№ в каждой компетенции	Содержание задания	Правильный ответ
ОПК-2	Способен применять методы сбора, анализа и интерпретации данных и составлять и оформлять документы и отчеты по результатам профессиональной деятельности	Статистика	1	а) данный вид исследования ориентирован на разработку теорий, выявление социальных тенденций развития системы, анализ общих противоречий, возникающих в ней и требующих своего обнаружения и разрешения; б) данный вид исследования касается изучения конкретных социальных проблем, часто связанных с решением практических задач, регулированием межгрупповых и внутригрупповых отношений и социальных процессов; в) данный вид исследования означает повторное изучение одной и той же совокупности людей в течение ряда лет по единым или близким проблемам; г) данный вид исследования представляет собой повторное исследование без сохранения выборочной совокупности	а) теоретическое исследование б) эмпирическое исследование в) лонгитюдное исследование г) трендовое исследование
			2	В виде научной дисциплины статистика оформилась _____ веке	18 в. (XVIII в.)
			3	Организационная структура системы Госстатистики РФ включает 3 уровня:	федеральный; региональный; районный
			4	_____ – множество существующих во времени и пространстве варьирующих явлений, однокачественных (однородных) по определенному признаку	Статистическая совокупность
			5	Основные статистические показатели по форме выражения бывают трех видов:	абсолютные относительные средние
			6	Фундамент <i>социальной</i> статистики был заложен в а) XIX в. б) XX в. в) XXI в. г) XVIII в.	а
			7	Виды статистического наблюдения по источнику получаемой информации: а) непосредственное	а, б, в

				б) опрос в) документальное г) открытое	
			8	Типы вопросов в статистическом бланке: а) открытые б) закрытые в) полузакрытые г) экономические	а, б, в
			9	Механическая (систематическая) выборка предполагает применение формулы. Что ей определяют? $K = N/n$, где N – объем генеральной совокупности; n – объем выборочной совокупности а) объем выборки б) шаг отбора в) предел выборки г) фазу выборки	б
			10	Укажите какой показатель указан ниже: $\bar{T}_{пр} = (\bar{T}_p - 1) \cdot 100\%$, где \bar{T}_p – средний темп роста. а) темп прироста б) темп роста в) средняя хронологическая величина г) средний темп прироста	г