

## **Оценочный материал для диагностического тестирования**

### **Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

#### *Спортивная метрология, 3 семестр*

Код, направление подготовки	49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
Направленность (профиль)	Адаптивное физическое воспитание
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Теории физической культуры
Выпускающая кафедра	Медико-биологических основ физической культуры

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	Совокупность правил и требований, определяющих результат исследования (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. план Б. методика В. методология Г. наблюдение	Низкий	2
ОПК-12.2.	Объективным методом познания окружающей действительности является (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. научный метод Б. здравый смысл В. религиозные каноны Г. повседневный житейский опыт	Низкий	2
ОПК-12.2.	X - это символ, обозначающий в математической статистике величину (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. среднего арифметического Б. стандартной ошибки среднего арифметического В. средне-квадратического отклонения Г. коэффициента вариации	Низкий	2
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	p - это символ, обозначающий в математической статистике величину (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. стандартной ошибки среднего арифметического Б. средне-квадратического отклонения В. показатель уровня значимости Г. коэффициента вариации	Низкий	2
ОПК-4.1.	Достоверными	A. P<0,01	Низкий	2

ОПК-12.2.	принято считать различия между двумя выборками переменных при уровне значимости равном (выберите несколько ответов из предложенного списка, оценивание «всё или ничего»)	Б. $P<0,5$ В. $P<0,05$ Г. $P>0,05$		
ОПК-12.2.	Установите соответствие между основными статистическими показателями и их описанием	1. Дисперсия 2. Коэффициент вариации 3. Среднее квадратичное отклонение  А. характеризует степень отклонения результатов от среднего значения в абсолютных единицах Б. указывает на рассеивание исходных данных относительно средней арифметической величины В. позволяет сравнивать между собой вариабельность разнородных признаков, имеющих различные единицы измерения	Средний	5
ОПК-12.2.	Для определения среднего квадратичного отклонения необходимо рассчитать показатель (вписать слово)		Средний	5
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	Если предполагается, что увеличение одного признака будет приводить к увеличению показателя второго, то данный вид корреляционной связи является (вписать слово)		Средний	5
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	Установите соответствие между названием метода определения	1. коэффициент корреляции Спирмена 2. коэффициент корреляции Бравэ-Пирсона	Средний	5

	корреляционной связи и его описанием	A. используется, когда значения признаков представлен в абсолютных единицах, то есть измерения производятся в шкале отношений или интервалов, а форма взаимосвязи линейная Б. позволяет определить тесноту взаимосвязи между порядковыми показателями признака, то есть оценивает связь одной иерархии признаков с другой		
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	Установите соответствие между методами проверки статистических гипотез и условиями их использования	1. критерий Стьюдента 2. критерий Фишера 3. Критерий Вилкоксона 4. Критерий Уайта 5. Критерий Ван-Дер-Вардена  А) предусматривают обязательного наличия нормального закона распределения Б) Основаны на ранговых (порядковых) отличиях между элементами выборок	Средний	5
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	Какой метод математической статистики позволяет выявить влияние одного признака на другой (вписать слово)		Средний	5
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	Процесс создания аутентичного теста предполагает (выберите нужные варианты и расположите их в правильном порядке)	1. Определяется цель тестирования; 2. В соответствии с установленной целью подбирается тестовое задание в качестве гипотетического исходного теста с учетом особенностей контингента испытуемых; 3. Исходный тест проверяется на аутентичность: если она доказана, то тест можно применять. 4. Контингент испытуемых проверяется на нормальность распределения 5. Определяется надежность теста	Средний	5
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	Определите соответствие между типами шкал педагогических оценок и их описанием	1. Пропорциональная шкала 2. Регressирующая шкала 3. Прогрессирующая шкала 4. Сигмовидная шкала  А) улучшение результатов в	Средний	5

		<p>зонах очень низких и очень высоких достижений поощряется сколько; больше всего очков приносит прирост результатов в средней зоне достижений. В спорте такие шкалы не используются, но они широко применяются для оценки физической подготовленности</p> <p>Б) ем выше спортивный результат, тем большей прибавкой очков оценивается его улучшение, например, в плавании, в отдельных видах тяжелой и легкой атлетики</p> <p>В) за один и тот же прирост результата начисляют по мере возрастания спортивных достижений все меньшее число очков. Шкалы такого типа приняты в некоторых видах легкоатлетических прыжков и метаний, т.к. существуют физиологические границы возможностей организма спортсмена.</p> <p>Г) предполагает начисление одинакового числа очков за равный прирост результата (например, за каждые 0,1 с улучшения результата в беге на 100 м начисляют 20 очков); принята в современном пятиборье, конькобежном спорте, биатлоне</p>		
ОПК-12.2.	Установите соответствие для содержания эмпирических методов исследования	<p>1. Эксперимент - ?</p> <p>2. Наблюдение - ?</p> <p>3. Измерение - ?</p> <p>A. исследование объекта в естественных условиях</p> <p>Б. влияние независимой переменной на зависимую (ые)</p> <p>В. количественное сравнение величин одного и того же качества</p>	Средний	5
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	Определите правильную последовательность этапов проверки гипотезы (Расположите перемешанные элементы в правильном	<p>1. Формулировка гипотезы, которую в дальнейшем необходимо принять или отклонить.</p> <p>2. Выбор уровня значимости.</p> <p>3. Определение выборочного значения статистических характеристик (на основе измерения или наблюдения</p>	Средний	5

	порядке)	выборочной совокупности). 4. Выбор критерия для проверки статистической гипотезы. 5. Сравнение расчетного значения с критическим значением критерия для выбранного уровня значимости и принятие или отклонение гипотезы		
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	Произведите расчет используя формулу $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$ X1 = 2 X2 = 3 X3 = 5 X4 = 7 X5 = 8  n = 5 (правильны ответ в формате 0,000)		Высокий	8
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	Результаты, показанные легкоатлетами в прыжках в высоту следующие: 1 попытка: 70 83 86 68 73 86 64 89 69 88 2 попытка: 72 84 88 68 76 90 68 92 71 88  Оценить, достоверно ли различаются средние результаты в прыжке в высоту? (в ответе представить статистический и педагогический вывод) (вписать ответ)		Высокий	8
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	У 12 футболистов изменялось содержание глюкозы (мг %) в крови до нагрузки и 20 минут после нее. Оцените изменение содержания глюкозы в крови:		Высокий	8

	<p>До: 72,2 72,9 72,3 72,9 75,1 74,8 74,3 76,8 77,0 77,2 77,5 78,0</p> <p>После: 75,4 74,3 72,3 74,8 73,0 81,0 76,4 76,5 81,3 80,4 77,3 83,2</p> <p>(в ответе представить статистический и педагогический вывод) (вписать ответ)</p>			
ОПК-4.1. ОПК-12.2.	<p>Известно, что существует связь между силой броска (<math>x</math>) и дальностью полета снаряда(<math>y</math>). Установить величину и характер этой связи для 10 спортсменов.</p> <p><math>X_i</math>: 10,2 10,3 10,5 11,0 11,2 11,8 12,0 11,5 10,9 11,3</p> <p><math>Y_i</math>: 25,0 28,3 28,0 29,0 32,1 33,0 33,0 33,2 29,9 29,8</p> <p>(ответ представить в виде значения коэффициента корреляции и его интерпритации)</p>		Высокий	8
. ОПК-12.2.	<p>Основные критерии формирования выборки испытуемых экспериментальной группы (выберите несколько правильных ответов из заданного списка)</p>	<p>A. Содержательный Б. Эквивалентности В. Репрезентативности Г. Популяционный Д. Релевантный Е. Категорийный</p>	Высокий	8