

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 24.06.2024 14:26:08
 Уникальный программный идентификатор:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdfcf836

Оценочный материал для диагностического тестирования

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Настольный теннис, 5 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	Медико-биологических основ физической культуры
Выпускающая кафедра	Медико-биологических основ физической культуры

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ПК – 1.1	Как называется игровая поверхность ракетки? (выберите один правильный ответ из заданного списка).	— Игровая — Основание — Ребро	Низкий	2
ПК – 3.1	Какой должна быть поверхность стола для настольного тенниса? (выберите один правильный ответ из заданного списка).	— Ровной, матовой и гладкой — Квадратной, темной и видимой — Прямоугольной, четкой и глянцевой	Низкий	2
ПК – 5.1	На какой высоте от пола должна находиться игровая поверхность стола? (выберите один правильный ответ из заданного списка).	— 76 см — 85 см — 94 см	Низкий	2
ПК – 3.1	Игровая поверхность стола должна быть разделена? (выберите один правильный ответ из заданного списка).	— На 2 половины — На 4 половины — На 6 игровых зон	Низкий	2
ПК – 5.1	Толщина боковой линии стола? (выберите один правильный ответ из заданного списка).	— 2 см — 3 см — 4 см	Низкий	2
ПК – 1.1	Высота помещения для игры в настольный теннис должна быть не менее?	— 4 м — 5 м — 6 м	Средний	5

	(выберите один правильный ответ из заданного списка).			
ПК – 1.1	Размеры верхней поверхности стола? (выберите один правильный ответ из заданного списка).	— Длина 2,74 ширина 1,525 м — Длина 2,86 ширина 1,624 м — Длина 2,91 ширина 1,765 м	Средний	5
ПК – 3.1	Хват ракетки бывает? (выберите один правильный ответ из заданного списка)	— Горизонтальный и вертикальный — Левый и правый — Ударный и смешанный	Средний	5
ПК – 5.1	Начальный удар в настольном теннисе? (выберите один правильный ответ из заданного списка).	— Подача — Накат — Подрезка	Средний	5
ПК – 1.1	Вес мяча в настольном теннисе? (выберите один правильный ответ из заданного списка)	— 2,7 г — 3,1 г — 4,3 г	Средний	5
ПК – 5.1	Диаметр мяча в настольном теннисе? (выберите один правильный ответ из заданного списка)	— 44 мм — 40 мм — 46 мм	Средний	5
ПК – 1.1	Игра в настольном теннисе может быть остановлена? (выберите один правильный ответ из заданного списка)	— При непопадании по мячу — Для исправления ошибки в очередности подачи, приема или смены сторон — Для оценки игровой поверхности стола	Средний	5
ПК – 5.1	Сколько раз игрок или пара может взять тайм-аут в ходе встречи? (выберите один правильный ответ из заданного списка)	— 1 раз — 2 раза — 3 раза	Средний	5
ПК – 3.1	Как осуществляется подача в парной встрече? (выберите один правильный ответ из заданного списка).	— Подающий – подающему — По диагонали — Горизонтально	Средний	5
ПК – 3.1	Какое количество времени игрокам разрешается на разминку на столе перед встречей? (выберите один	— 1 мин — 2 мин — 3 мин	Средний	5

	правильный ответ из заданного списка).			
ПК – 5.1	Сколько подач может сделать игрок в партии, после чего мяч переходит на подачу его противнику? (выберите несколько правильных ответов из заданного списка).	<ul style="list-style-type: none"> — 2 подачи — 3 подачи — После каждых двух засчитанных очков 	Высокий	8
ПК – 1.1	Последовательность действий при ударе в настольном теннисе? (выберите несколько правильных ответов из заданного списка).	<ul style="list-style-type: none"> — Подготовка, замах, удар, финальное усилие — Замах, удар — Удар 	Высокий	8
ПК – 5.1	Обучение техническим действиям в настольном теннисе, традиционно начинается? (выберите несколько правильных ответов из заданного списка).	<ul style="list-style-type: none"> — Откидка слева — Подрезка справа — Накат слева 	Высокий	8
ПК – 1.1	Выберите оптимальную последовательность решения задач при обучении накату справа? (выберите несколько правильных ответов из заданного списка).	<ul style="list-style-type: none"> — Ознакомить занимающихся с техникой наката справа; Научить работе ног; Научить работе туловища; Научить работе рук; Совершенствование техники наката справа — Ознакомить занимающихся с техникой наката справа; Научить работе туловища; Научить работе рук; Научить работе ног — Ознакомить занимающихся с техникой наката справа; Научить работе рук; Научить работе туловища; Научить работе ног 	Высокий	8
ПК – 5.1	Если игрок сломает ракетку во время встречи, то он должен (выберите несколько правильных ответов из заданного списка).	<ul style="list-style-type: none"> — Заменить ее немедленно другой ракеткой, принесенной им на игровую площадку 	Высокий	8

		<p>или переданной ему туда</p> <ul style="list-style-type: none">— Остановить игру— Взять тайм-аут		
--	--	---	--	--