

Оценочные материалы по учебной дисциплине

«Теория и методика обучения базовым видам спорта. Легкая атлетика»

Дополнительная профессиональная программа: «Педагогическое образование: Физическая культура в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования»

Настоящие оценочные материалы используются для проведения промежуточной аттестации обучающихся в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» (далее - Академия) по учебной дисциплине «Теория и методика обучения базовым видам спорта. Легкая атлетика» при реализации дополнительной профессиональной программы «Педагогическое образование: Физическая культура в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Теория и методика обучения базовым видам спорта. Легкая атлетика» проводится в форме с помощью тестирования.

Тестирование проводится с помощью системы дистанционного обучения (далее - СДО). В ней содержатся в электронном виде ответы (ключи) к тестированию.

Правила проведения тестирования

На тестирование отводится 1 академический час.

При выполнении тестирования необходимо ответить на все поставленные вопросы, пропуск ответов не допускается.

Правило оценки результата тестирования обучающегося

Результат тестирования определяется в зависимости от доли (в процентах) вопросов, на которые даны верные ответы, в общем количестве вопросов в тестировании (с округлением до целых процентов), что рассчитывается по формуле: $(\text{Количество верно отвеченных вопросов}) / (\text{Общее количество вопросов в тестировании}) \times 100$.

Результат тестирования в виде оценки по зачетной шкале оценивания («зачтено» / «не зачтено») определяется в соответствии с приведенной ниже шкалой соответствия:

Шкала соответствия

Результат менее 50% (не включая) - "Не зачтено"

Результат от 50% (включительно) до 100% - "Зачтено"

Содержание тестирования

Вопрос	В легкой атлетике бег подразделяется на:
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - гладкий - с препятствиями - эстафетный - в естественных условиях - спортивный

Вопрос	Командный бег, в котором дистанция разделяется на этапы - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - эстафетный бег - бег с препятствиями - бег в естественных условиях - гладкий бег

Вопрос	Прыжки в легкой атлетике подразделяются, в зависимости от преодолеваемого пространства, на:
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)

Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - прыжки в высоту и с шестом - прыжки в длину - тройной прыжок - обратный прыжок

Вопрос	Прыжки в длину выполняются различными способами:
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - согнув ноги - прогнувшись - ножницы - перешагиванием - волной

Вопрос	В прыжках в высоту планка может преодолеваться следующими способами:
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)

Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - перешагиванием - перекатом - волной - фосбери-флоп - ножницы - согнув ноги
------------------	---

Вопрос	Тройной прыжок состоит из последовательно выполняющихся:
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - скачка - шага - прыжка - переката - фосбери-флопа

Вопрос	Какой вид метания представляет толкание ядра?
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа

Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - с поворота или со скачка толчком - с разгона снаряда вращением - с разбега броском из-за головы
------------------	---

Вопрос	Какой вид метания представляет толкание диска?
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - с разбега броском из-за головы - с разгона снаряда вращением - с поворота или со скачка толчком

Вопрос	Легкоатлетическое многоборье состоит из различных видов:
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - бега - прыжков - метаний - борьбы

Вопрос	У женщин в семиборье входят:
--------	-------------------------------------

Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none">- 100 м с/б- ядро- высота- 200 м- длина- копье- 800 м- 400 м- 1 500 м