Приложение 4

к рабочей программе дисциплины

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОТРАСЛИ

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине

**НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОТРАСЛИ**

Направление подготовки: **49.03.01 Физическая культура**

Профиль подготовки: Менеджмент в физической культуре и спорте

Уровень высшего образования: Бакалавриат

Форма обучения: Очная

Санкт-Петербург

2024 г.

ОПК-11Способен проводить исследования по определению эффективности используемых средств и методов физкультурно-спортивной деятельности

| **Номер задания** | **Содержание вопроса** | **Тип вопроса** | **Уровень сложности** | **Время ответа, мин.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Прочитайте текст и установите соответствие  Ознакомьтесь с приведёнными ниже понятиями, связанными с различными направлениями физической культуры. Установите соответствие между этими понятиями (левый столбец) и их характеристиками (правый столбец).   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1. | Оздоровительная физическая культура | А. | Специализированный подход к обучению и реабилитации | | 2. | Спорт | Б. | Основная форма двигательной активности | | 3. | Адаптивная физическая культура | В. | Направлена на повышение общего состояния здоровья | | 4. | Физическое воспитание | | На соответствие | Базовый | *2 минуты* |
|  | Прочитайте текст и установите соответствие  Соотнесите направления научной деятельности в физической культуре с их функциями и задачами.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1. | Методика | А. | Обеспечение прикладной реализации | | 2. | Теория | Б. | Обоснование закономерностей и принципов | | 3. | Методология | В. | Система методов научного познания | | 4. | Научное исследование | | На соответствие | Повышенный | *4 минуты* |
|  | Прочитайте текст и установите последовательность  Расположите этапы подготовки к проведению спортивного мероприятия в логической последовательности.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо без пробелов и точек.   1. Проведение инструктажа 2. Разработка положения о соревнованиях 3. Назначение судейской коллегии 4. Подведение итогов | На послед-ть | Базовый | *2 минуты* |
|  | Прочитайте текст и установите последовательность  Расположите этапы проведения научного исследования в логической последовательности.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо без пробелов и точек.   1. Формулировка цели и задач 2. Сбор и обработка данных 3. Выбор методов исследования 4. Анализ результатов 5. Обоснование актуальности темы | На послед-ть | Повышенный | *5 минут* |
|  | Прочитайте текст и установите последовательность  Расположите этапы планирования и реализации научно-исследовательской работы в области физической культуры и спорта в логической последовательности.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо без пробелов и точек.   1. Обоснование проблемы и формулировка темы 2. Интерпретация результатов и формулировка выводов 3. Анализ научной литературы 4. Выбор методов и проведение исследования 5. Определение цели и задач исследования | На послед-ть | Высокий | *7 минут* |
|  | Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа  Какова основная цель научного исследования в области физической культуры и спорта?  Запишите номер выбранного ответа без точки и обоснование выбора   1. Повышение физической активности студентов 2. Получение новых знаний о закономерностях двигательной деятельности 3. Разработка спортивных нормативов 4. Организация физкультурных мероприятий | Комбинир. с 1-м ответом | Базовый | *3 минуты* |
|  | Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа  Какое физическое качество обеспечивает выполнение двигательных действий в максимально короткое время?  Запишите номер выбранного ответа без точки и обоснование выбора   1. Сила 2. Гибкость 3. Выносливость 4. Быстрота | Комбинир. с 1-м ответом | Базовый | *3 минуты* |
|  | Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа  Какова основная задача оздоровительной физической культуры?  Запишите номер выбранного ответа без точки и обоснование выбора   1. Достижение высоких спортивных результатов 2. Развитие двигательных навыков у профессиональных спортсменов 3. Повышение уровня физического и психического здоровья населения 4. Проведение соревнований на всех уровнях | Комбинир. с 1-м ответом | Базовый | *3 минуты* |
|  | Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа  Выберите **методы**, которые относятся к эмпирическим методам научного исследования в физической культуре и спорте. Обоснуйте свой выбор, пояснив, в каких случаях они применяются и почему считаются эмпирическими.  Запишите номера выбранных ответов без пробелов и точек и обоснование выбора   1. Моделирование 2. Тестирование 3. Анкетирование 4. Анализ литературы 5. Формулировка гипотезы | Комбинир. с 2-мя и более ответами | Базовый | *3 минуты* |
|  | Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.  Какие из перечисленных целей относятся к научно-методической деятельности?  Запишите номера выбранных ответов без пробелов и точек и обоснование выбора   1. Разработка тренировочного плана с учётом индивидуальных особенностей спортсмена 2. Повышение зрелищности спортивных соревнований 3. Научное обоснование педагогических подходов в обучении движениям 4. Обеспечение максимальной популярности вида спорта | Комбинир. с 2-мя и более ответами | Базовый | *3 минуты* |
|  | Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.  Какие из нижеперечисленных признаков являются обязательными для научного исследования в области физической культуры и спорта?  Запишите номера выбранных ответов без пробелов и точек и обоснование выбора   1. Проведение массовых соревнований 2. Использование системного подхода 3. Эмпирическая проверяемость полученных данных 4. Ориентация на повышение спортивных результатов | Комбинир. с 2-мя и более ответами | Повышенный | *5 минут* |
|  | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  Вы провели эксперимент и получили числовые результаты. Как вы определите, являются ли эти результаты достоверными и подтверждают ли они вашу гипотезу? | Открытый | Повышенный | *5 минут* |
|  | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  Вам необходимо провести педагогический эксперимент на группе студентов с целью оценки эффективности новой методики. С чего вы начнёте и какие первые шаги должны быть предприняты для корректной организации исследования? | Открытый | Высокий | *7 минут* |