Приложение 4

к рабочей программе дисциплины

СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине

**СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ**

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-15 Способен проводить материально-техническое оснащение занятий, соревнований, спортивно-массовых мероприятий

| **Номер задания** | **Содержание вопроса** | **Тип вопроса** | **Уровень сложности** | **Время ответа, мин.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Прочитайте текст и установите соответствие  К каждому спортивному сооружению (левый столбец) подберите соответствующий тип в зависимости от пространственной структуры.  К каждой позиции в левом столбце, подберите позицию из правого столбца.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1. | Манеж для легкой атлетики | А. | Объёмное | | 2. | Баскетбольная площадка под открытым небом | Б. | Плоскостное | | 3. | Универсальный спортивный зал |  |  | | 4. | Футбольное поле с натуральным покрытием |  |  | | На соответствие | Базовый | 2 |
|  | Прочитайте текст и установите соответствие  Соотнесите известные античные спортивные сооружения с примерным временем их постройки.  К каждой позиции в левом столбце, подберите позицию из правого столбца.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1. | Стадион в Олимпии | А. | I в. н. э. | | 2. | Панатинаикос (Афины) | Б. | 450 г. до н. э. | | 3. | Колизей (Рим) | В. | 80 г. н. э. | | 4. | Циркус Максимус (Рим) | Г. | 330 г. до н. э. | | 5. |  | Д. | VI в. до н. э. | | На соответствие | Повышенный | 4 |
|  | Прочитайте текст и установите последовательность  Установите правильную последовательность этапов проектирования спортивного сооружения — от исходных условий до архитектурно-планировочного решения  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо без пробелов и точек.  1. Разработка архитектурной концепции и функционального зонирования  2. Анализ градостроительного и природного окружения  3. Формирование технического задания с учетом требований заказчика и нормативов.  4. Выбор типа спортивного сооружения и его вместимости | На послед-ть | Базовый | 2 |
|  | Прочитайте текст и установите последовательность  Расположите события, связанные с развитием спортивных сооружений, в порядке их исторического возникновения — от самого раннего к наиболее позднему.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо без пробелов и точек.  1. Начало массового строительства стадионов и спортивных площадок в СССР  2. Открытие первого крытого манежа для конных состязаний при дворе Людовика XIV  3. Возведение Колизея в Риме как крупнейшего амфитеатра античного мира  4. Строительство стадиона в Олимпии и проведение первых Олимпийских игр в Древней Греции | На послед-ть | Повышенный | 4 |
|  | Прочитайте текст и установите последовательность  Расположите приведённые спортивные площадки в порядке увеличения их стандартной площади, согласно нормативным требованиям.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо без пробелов и точек.  1. Площадка для настольного тенниса  2. Поле для мини-футбола  3. Площадка для волейбола  4. Поле для большого тенниса (одиночный разряд) | На послед-ть | Высокий | 6 |
|  | Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа  Какое из указанных сооружений эпохи Древнего Рима было предназначено для гонок на колесницах и вмещало до 250 000 зрителей?  Запишите номер выбранного ответа без точки и обоснование выбора  1. Колизей  2. Циркус Максимус  3. Милетский стадион  4. Стадион в Олимпии | Комбинир. с 1-м ответом | Базовый | 2 |
|  | Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа  Что было характерной архитектурной особенностью греческих стадионов эллинского периода?  Запишите номер выбранного ответа без точки и обоснование выбора  1. Использование бетонных конструкций  2. Разделение зрительских потоков  3. Гармония с природным ландшафтом  4. Купольные перекрытия | Комбинир. с 1-м ответом | Базовый | 2 |
|  | Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа  В каком из перечисленных залов требования к высоте потолка наиболее критичны для безопасного выполнения упражнений?  Запишите номер выбранного ответа без точки и обоснование выбора  1. Зал для настольного тенниса  2. Зал для акробатики  3. Зал для фехтования  4. Зал для борьбы | Комбинир. с 1-м ответом | Базовый | 2 |
|  | Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.  Какие из перечисленных сооружений относятся к плоскостным спортивным сооружениям?  Запишите номера выбранных ответов без пробелов и точек и обоснование выбора  1. Футбольное поле  2. Универсальный спортивный зал  3. Площадка для баскетбола на открытом воздухе  4. Ледовая арена | Комбинир. с 2-мя и более ответами | Базовый | 3 |
|  | Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.  Какие два элемента учитываются при архитектурном проектировании спортивных сооружений?  Запишите номера выбранных ответов без пробелов и точек и обоснование выбора  1. Цветовая палитра спортивной формы команды  2. Функциональное зонирование  3. Климатические и природные условия  4. Уровень популярности вида спорта в регионе | Комбинир. с 2-мя и более ответами | Базовый | 3 |
|  | Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.  Какие мероприятия необходимо предусмотреть для обеспечения комплексной безопасности спортивного сооружения при проведении массовых мероприятий?  Запишите номера выбранных ответов без пробелов и точек и обоснование выбора  1. Разработка плана эвакуации  2. Организация видеотрансляции на внешние экраны  3. Установка систем контроля и управления доступом  4. Проведение регулярного технического обслуживания инженерных систем | Комбинир. с 2-мя и более ответами | Повышенный | 4 |
|  | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  Какие архитектурные и инженерные решения позволяют обеспечить универсальность спортивного сооружения и его использование для различных видов спорта и мероприятий? | Открытый | Повышенный | 4 |
|  | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ  Почему при проектировании и строительстве спортивного сооружения важно учитывать не только его спортивную, но и социальную функцию? | Открытый | Высокий | 8 |