Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович Оценочный материал для диагностического тестирования

Должность: ректор

Дата подписания: 25.06.2025 11:52:11 Уникальный программный ключ. 2 ля диагностического тестирования по дисциплине:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## Спортивный отбор, 5 семестр

| Код, направление         | 49.03.01, Физическая культура                  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|
| подготовки               |  |  |  |
| Направленность (профиль) | Спортивная тренировка                          |  |  |
| Форма обучения           | очная  |  |  |
| Кафедра-разработчик      | Медико-биологических основ физической культуры |  |  |
| Выпускающая кафедра      | Медико-биологических основ физической культуры |  |  |

| Проверяемая<br>компетенция | Задание  | Варианты ответов  | Тип<br>сложности         |
|----------------------------|--|---|--------------------------|
| ОПК-2.2                    | Прибор для измерения длины тела стоя называется (выберите один правильный ответ из заданного списка)   | А. Ростомер<br>Б. Метроном<br>В. Подометр<br>Г. Гониометр   | <b>Вопроса</b><br>Низкий |
| ОПК-2.1<br>ОПК-2.2         | До некоторой степени в качестве критериев биологического возраста могут использоваться возрастные изменения физиологических показателей. Например, частота сердечных сокращений с возрастом ребенка в покое (выберите один правильный ответ из заданного списка) | А. уменьшается Б. увеличивается В. не изменяется Г. волнообразно  | Низкий                   |
| ОПК-2.2                    | Метод биопсии в спорте в основном используется для определения (выберите один правильный ответ из заданного списка)  | А. Клеточного состава мышечной ткани Б. Порога анаэробного обмена В. Максимального потребления кислорода Г. Размера митохондрий в окислительных мышечных волокнах | Низкий                   |
| ОПК-2.1<br>ОПК-2.2         | Аналитический метод по Я. Матейки позволяет дать оценку (выберите один правильный ответ из заданного списка)   | А. Абсолютной и относительной величины костной массы Б. Абсолютной и относительной величины мышечной массы В. Абсолютной и  | Низкий                   |

|          |   | 1                          |         |
|----------|---|----------------------------|---------|
|          |   | относительной величины     |         |
|          |   | жировой массы              |         |
|          |   | Г. Все перечисленные       |         |
| 0774.0.4 |   | варианты                   |         |
| ОПК-2.1  | Наиболее                                    | А. пропорции тела, рост и  | Низкий  |
| ОПК-2.2  | разработанными                              | масса тела, зубная         |         |
|          | критериями                                  | формула, психомоторное     |         |
|          | биологического возраста                     | развитие, признаки         |         |
|          | ребенка являются                            | полового созревания,       |         |
|          | показатели (выберите                        | костный возраст            |         |
|          | один правильный ответ                       | Б. черты характера,        |         |
|          | из заданного списка)                        | направленность личности,   |         |
|          |   | уровень тревожности        |         |
|          |   | В. уровень насыщения       |         |
|          |   | гемоглобина крови          |         |
|          |   | кислородом, скорость       |         |
|          |   | накопления лактата в       |         |
|          |   | мышцах, уровень глюкозы    |         |
|          |   | в крови                    |         |
| ОПК-2.1  | Антропометрическое                          | А. Изучения физического    | Средний |
| ОПК-2.2  | исследование                                | развития человека, которое |         |
|          | используется с целью                        | позволяет дать оценку      |         |
|          | (выберите один                              | эффективности и            |         |
|          | правильный ответ из                         | направленности             |         |
|          | заданного списка)                           | тренировочного процесса    |         |
|          |   | Б. Определения уровня      |         |
|          |   | сахара в крови человека    |         |
|          |   | В. Изучения                |         |
|          |   | биохимических изменений,   |         |
|          |   | в организме                |         |
|          |   | занимающегося              |         |
|          |   | физической культурой       |         |
|          |   | Г. Определения             |         |
|          |   | психоэмоционального        |         |
|          |   | состояния занимающегося    |         |
|          |   | физической культурой       |         |
| ОПК-2.1  | Исследования показали,                      | A. 15 %                    | Средний |
| ОПК-2.2  | что после 80 минутных                       | Б. 45 %                    |         |
|          | аэробных упражнений,                        | B. 100 %                   |         |
|          | на протяжении 12 часов                      | Γ. 3 %                     |         |
|          | основной обмен                              |                            |         |
|          | усиливался на                               |                            |         |
|          | (выберите один                              |                            |         |
|          | правильный ответ из                         |                            |         |
|          | заданного списка)                           |                            |         |
| ОПК-2.2  | Для измерения толщины                       |                            | Средний |
|          | кожно-жировых складок                       |                            | •       |
|          | используют (вписать                         |                            |         |
|          | <u>слово</u> )                              |                            |         |
| ОПК-2.2  | Ведущие показатели                          | А. длина тела, годовая     | Средний |
|          | биологического возраста                     | прибавка массы тела,       | 1 / 1   |
|          | для 6-10 лет являются                       | индекс отношения           |         |
| L        | 1,1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, | , ,                        |         |

|                    | (выберите один правильный ответ из заданного списка)   | окружности головы к росту, число постоянных зубов Б. длина тела, годовая прибавка массы тела, индекс отношения окружности головы к росту, "филиппинский" тест В. зубная формула, степень полового созревания Г. степень развития вторичных половых признаков |         |
|--------------------|--|--|---------|
| ОПК-2.1<br>ОПК-2.2 | Диагностическими критериями при определении соматотипа в основном являются (выберите несколько ответов из предложенного списка, оценивание «всё или ничего»)                             | А. Развитие скелета и мускулатуры Б. Пропорции тела В. Степень психоэмоциональной устойчивости спортсмена Г. Физическая подготовленность   | Средний |
| ОПК-2.1<br>ОПК-2.2 | Установите соответствие для тестов характеризующих состояние физиологических систем организма спортсмена   | 1. центральная нервная система - ?     2. кардиореспираторная система — ?     3. мышечная система — ?     А. тесты на выносливость Б. координационные тесты В. двигательные тесты  | Средний |
| ОПК-2.2            | Произведите расчет по формуле 220 - возраст - ЧСС покоя и определите пороговую тренировочную нагрузку для спортсмена (вычисляемый)  Известно, что ЧСС покоя – 67 уд/мин Возраст – 19 лет |  | Средний |
| ОПК-2.1<br>ОПК-2.2 | Какие критерии являются основными на первом этапе спортивного отбора (выберите один правильный ответ из заданного списка)  | А. на первом этапе следует ориентироваться на наследственно обусловленные признаки Б. на первом этапе следует ориентироваться на те спортивные результаты, которые демонстрирует ребенок   | Средний |

|         | 1                      |                            |         |
|---------|------------------------|----------------------------|---------|
|         |                        | В. на первом этапе следует |         |
|         |                        | ориентироваться на         |         |
|         |                        | состояние здоровья         |         |
|         |                        | ребенка                    |         |
|         |                        | Г. на первом этапе следует |         |
|         |                        | ориентироваться            |         |
|         |                        | тренируемость ребенка      |         |
| ОПК-2.2 | Критерием четвертого   | А. наличие высокого        | Средний |
|         | этапа отбора является  | уровня адаптации           |         |
|         | (выберите один         | организма к                |         |
|         | правильный ответ из    | тренировочным и            |         |
|         | заданного списка)      | соревновательным           |         |
|         | ·                      | нагрузкам, психической     |         |
|         |                        | устойчивости и мотивации   |         |
|         |                        | к достижению спортивного   |         |
|         |                        | результата в избранном     |         |
|         |                        | виде спорта                |         |
|         |                        | Б. освоение основ техники  |         |
|         |                        | по виду спорта             |         |
|         |                        | В. формирование            |         |
|         |                        | устойчивого интереса к     |         |
|         |                        | занятиям спортом           |         |
| ОПК-2.1 | Справедливо ли         | А. В каждом виде спорта    | Средний |
| ОПК-2.2 | утверждение о том, что | существуют свои            | 1 / 1   |
|         | занятия спортом        | модельные характеристики   |         |
|         | улучшают подвижность в | подвижности, при этом в    |         |
|         | суставах (выберите     | одних суставах она может   |         |
|         | один правильный ответ  | значительно повыситься, а  |         |
|         | из заданного списка)   | в других (где излишняя     |         |
|         |                        | степень свободы мешает     |         |
|         |                        | реализации двигательной    |         |
|         |                        | задачи) даже снизиться     |         |
|         |                        | Б. занятия спортом         |         |
|         |                        | благотворно влияют на      |         |
|         |                        | подвижность суставов в     |         |
|         |                        | целом                      |         |
|         |                        | В. в раннем детстве        |         |
|         |                        | занятия физическими        |         |
|         |                        | упражнениями повышают      |         |
|         |                        | подвижность в суставах, а  |         |
|         |                        | в зрелом возрасте —        |         |
|         |                        | понижают                   |         |
|         |                        | Г. в процессе занятий      |         |
|         |                        | спортом увеличивается      |         |
|         |                        | мышечная масса, что        |         |
|         |                        | приводит к ухудшению       |         |
|         |                        | подвижности в суставах     |         |
| ОПК-2.2 | Для бегунов            | А. Голеностопных           | Высокий |
| OHR 2.2 | максимальная           | суставах                   | DECKIN  |
|         | подвижность необходима | Б. Коленных суставов       |         |
|         | В                      | В. Тазобедренных суставов  |         |
|         | (выберите несколько    | Г. Локтевых суставов       |         |
|         | Грргосрите несколрко   | 1. JIOKICODIA CYCIABOB     |         |

|                    | T   | п п   |         |
|--------------------|---|---|---------|
|                    | правильных ответов из заданного списка)   | Д. Лучезапястных суставов<br>Е. Грудинно-ключичный  |         |
|                    |   | сустав  |         |
| ОПК-2.1<br>ОПК-2.2 | Схема управления подготовкой спортсмена (Расположите перемешанные элементы  | Б. Тренер В. Спортсмен З. Срочный эффект Е. Коррекция программы   | Высокий |
|                    | в правильном порядке А,, Ж)   | Ж. Выполнение программы Г. Выполнение программы повторно Д. Кумулятивный эффект А. Программа  |         |
| ОПК-2.2            | Для определения индикатора варианта развития по методике Р.Н. Дорохова проводится следующие измерения (выберите несколько правильных ответов из заданного списка) | А. масса, длина тела Б. обхват плеча, бедра В. длина верхней и нижней конечности Г. обхват плеч, таза Д. длина туловища, измеряемая от яремной вырезки до симфиза Е. плотность костной ткани Ж. зубная формула  | Высокий |
| ОПК-2.1            | Мониторинг – это  | А. процесс наблюдения за  | Высокий |
| ОПК-2.2            | (выберите несколько правильных ответов из заданного списка)   | субъектом Б. оценивание состояния субъекта В. осуществление контроля за характером происходящих событий Г. предупреждение негативных тенденций развития Д. Использование широкого спектра измерительного оборудования Е. Проведение измерений только с участием выборки не менее n=50 субъектов |         |
| ОПК-2.2            | Для определения общей физической подготовленности используются тесты (выберите несколько правильных ответов из заданного списка)                                  | А. бег 1000 м с высокого старта Б. сгибание и разгибание рук из положения упор лежа на полу В. прыжок в длину с места Г. поднимание туловища из положения лежа на   | Высокий |

|  | спине                    |
|--|--------------------------|
|  | Д. наклон вперед из      |
|  | положения сед ноги врозь |
|  | Е. проба Розенталя       |
|  | Ж. проба со штангой      |