

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U005270

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-07-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Слюсарчук Віктор Васильович

2. Slyusarchuk Viktor Vasylovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 24.00.02

Назва наукової спеціальності: Фізична культура, фізичне виховання різних груп населення

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 12-06-2012

Спеціальність за освітою: 8.010103

Місце роботи здобувача: Кременецький обласний гуманітарно-педагогічний інститут ім. Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02123556

Місцезнаходження: 47003, Тернопільська обл., м.Кременець, вул.Ліцейна, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 20.051.10

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: ПВНЗ "Міжнародний економіко-гуманітарний університет імені академіка Степана Дем'янчука"

Код за ЄДРПОУ: 24171048

Місцезнаходження: вул. Академіка Степана Дем'янчука,4, м. Рівне, 33027

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 77.03.15

Тема дисертації:

1. Програмування занять з покращення фізичного стану дітей 8-10 років у процесі фізичного виховання.
2. Programming classes to improve the physical condition of 8-10 years children during physical education.

Реферат:

1. Дисертаційну роботу присвячено проблемі покращення фізичного стану дітей 8-10 років у процесі фізичного виховання в початковій школі. У роботі вперше запропоновано програму означеної спрямованості, особливості формування якої полягають у виконанні проектувальних операцій розробленого алгоритму, а реалізація забезпечує покращення показників фізичного стану дітей, сприяє систематичному використанню фізичних вправ удома і підвищенню ефективності позаурочних занять під керівництвом учителя початкових класів; дослідженням тих самих дітей різних соматотипів у період 8-10 років встановлено в комплексі особливості вияву, зміни і взаємозв'язків між показниками фізичного стану, що сприяло визначенню ефективного для його покращення змісту занять фізичними вправами; виявлено відсутність розбіжностей у

бажанні таких дітей займатися фізичними вправами та існування особливостей у структурі інтересів до певних видів вправ, що враховували при формуванні програми покращення їх фізичного стану в процесі фізичного виховання. Водночас доповнено дані про стан готовності вчителів початкових класів до використання у позаурочних формах занять фізичними вправами програм з покращення фізичного стану учнів.

2. The thesis deals with the questions of improving the physical condition of children 8-10 years in the process of physical education in primary school. The purpose of the study - to justify the content of the programming algorithm to improve the physical condition of children 8-10 years in the process of physical education. To achieve the goal were used a set of methods: analysis, comparison, generalization, somatoskopiya, somatometry, pulsometry, dynamometry, spirometry, sphygmomanometry, anthropometry, questionnaire, discussion, pedagogical observation, testing and experimentation (stating, forming); mathematics and statistical. Set of samples: questioning - 174 girls and 150 boys, 150 primary school teachers, the study of performance - 20 of the same boys and girls each somatotype in the period between 8 and 10 years. Results. Analysis of specialized scientific literature has established outstanding issues of investigating the problem. In the course of the experiment organized by longitudinally method, the complex set of the peculiarities features of manifestation, changing of interrelation between indicators of physical state of girls and boys of different somatotypes in the period from 8 to 10 years were established. Simultaneously, the absence of such children's desire to do exercises and the existence of singularities in the structure of their interests in certain types of exercise. These data, together with literature data led to the development algorithm for programming content, aimed at improving the physical condition of primary school pupils in physical education. The proposed algorithm is the complex of designing operations performed in a set sequence to identify: goals, objectives and forms of employment; somatotypes of pupils in order to create homogeneous subgroups; indicators of physical condition that needs to be improved, the sequence of development of physical qualities in the school year, pupils' interests and wishes about certain kinds of exercises; dosage of exercises for each lesson, a series of specific focus and self-employment incentives for motivation for physical activity in school and at home, the timing and content of pedagogical control, organizational support lessons, directions and ways of working with primary school teachers and parents of pupils in solving the problems. The experimental program was developed.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Єдинак Геннадій Анатолійович

2. Edunak Henadiy Anatoliyvuch

Кваліфікація: 24.00.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фурман Юрій Миколайович
2. Фурман Юрій Миколайович

Кваліфікація: 24.00.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зубаль Майя Вікторівна
2. Зубаль Майя Вікторівна

Кваліфікація: 24.00.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Мицкан Богдан Михайлович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Мицкан Богдан Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.