

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U000215

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-01-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Війчук Тарас Іванович

2. Viychuk Taras Ivanovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 13.00.02

Назва наукової спеціальності: Теорія і методика навчання (з галузей знань)

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 12-01-2010

Спеціальність за освітою: 2105

Місце роботи здобувача: Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка

Код за ЄДРПОУ: 02125438

Місцезнаходження: 82100, м. Дрогобич, вул. Івана Франка, 24

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 73.053.02

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Інститут педагогіки Академії педагогічних наук України

Код за ЄДРПОУ: 02141221

Місцезнаходження: 04053, м. Київ, вул. Артема, 52-д

Форма власності:

Сфера управління: Академія педагогічних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 14.25.09

Тема дисертації:

1. Вивчення елементів математичної статистики в контексті міжпредметних зв'язків шкільних курсів математики і фізики.
2. The study of mathematical statistics elements in the context of intersubject links between school courses of mathematics and physics.

Реферат:

1. У дисертації висвітлено актуальні проблеми вивчення елементів статистики в умовах профільної диференціації навчання в старших класах основної школи; проаналізовано наукові підходи й методичні рекомендації щодо використання міжпредметних зв'язків під час вивчення математики й фізики; розглянуто психолого-педагогічні передумови формування статистичних уявлень учнів; обґрунтовано необхідність посилення прикладної спрямованості навчання математики для формування предметних математичних й окремих професійних компетентностей учнів. У роботі запропоновано науково обґрунтовану методику вивчення елементів статистики з використанням міжпредметних зв'язків шкільних курсів математики й фізики; розглянуто методичні моделі компонентів методичної системи й подано рекомендації щодо їхньої реалізації у навчальному процесі; розкрито шляхи інтенсифікації процесу вивчення статистики через використання інформаційно-комунікаційних технологій навчання.

2. In the thesis the topical problems of the study of statistics elements in the conditions of profile differentiation of studies in the senior forms of the basic school are investigated; scientific approaches and methodical recommendations concerning the use of intersubject links in the study of mathematics and physics are analysed; psychological and pedagogical preconditions for forming pupils' notions of statistics are examined; the necessity for strengthening the applied orientation of studies of mathematics, with the aim of forming subject mathematical and particular professional competence of pupils of physical and mathematical profiles of studies, is grounded. In the work the scientifically grounded method of statistics elements study with the use of intersubject links between school courses of mathematics and physics has been presented; the methodological models of solving the tasks, which are connected with the development of separate components of the methodological system and their realization in the teaching process, are considered; the ways of intensification of statistics study process due to the use of information and communication technologies of studies have been illustrated.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хмара Тамара Миколаївна

2. Hmara Tamara Mykolajivna

Кваліфікація: к.пед.н., 13.00.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Крилова Тетяна Вячеславівна
2. Крилова Тетяна Вячеславівна

Кваліфікація: д.пед.н., 13.00.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Задорожня Тетяна Миколаївна
2. Задорожня Тетяна Миколаївна

Кваліфікація: к.пед.н., 13.00.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Кузьмінський Анатолій Іванович

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

Кузьмінський Анатолій Іванович

