

Вперше відбувся захист випускних кваліфікаційних робіт за освітньо-професійною програмою «Середня освіта: математика»

1-2 лютого 2022 року відбувся ВПЕРШЕ захист випускних кваліфікаційних робіт за освітньо-професійною програмою «Середня освіта: математика». На захисті були присутні:

Голова Екзаменаційної комісії - Працьовитий Микола Вікторович, д.ф.-м.н., професор, декан фізико-математичного факультету Національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова, заступник голови - Семко Микола Миколайович, д.ф.-м.н., професор, професор кафедри кібернетики та прикладної математики, члени екзаменаційної комісії: Скасків Лілія Василівна, к.ф.-м.н., доцент кафедри кібернетики та прикладної математики, Чернобай Ольга Борисівна, к.ф.-м.н., доцент кафедри кібернетики та прикладної математики, секретар Екзаменаційної комісії - доцент кафедри кібернетики та прикладної математики Башук Олена Юріївна, доцент кафедри кібернетики та прикладної математики Ярова Оксана Анатоліївна, здобувачі вищої освіти.

Вітаємо з успішним захистом та бажаємо успіхів у професійній діяльності!!!

The screenshot shows a Zoom meeting interface. On the left is a list of participants, including: Софійа Світлана, Руденська Наталя Олегівна, Алчова Ілона, Савицька Анна Іванівна, Голуб ДС, Сиволапа Микола, Черненко Ольга П., Діброва Тетяна Валеріївна, Анестра Віталія Олегівна, Ярова Оксана Анатоліївна, Машинська Валентина, Олександр Миколайович, Пилипенко Анастасія Олександрівна, Поддєнко Дарина, Роговська Ірина, Руденська Наталя. The main window displays a presentation slide with the following text:

ВИПУСКНА КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА
на тему:
МЕТОДИКА НАВЧАННЯ АЛГОРИТМІЧНОМУ МИСЛЕННЮ
НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ
Бачило Лариса Іванівна, викладач Ірпінської фізико-математичної школи та гімназії.


Завданням авторки є написати другий (загальнонавчальний) рівня, II курсу ССМ-20-4 групи, спеціальності 014 «Середня освіта» освітньої програми «Середня освіта: математика»

Авторський відеореєстратор: **Анестра Віталія Олегівна**

Бувалий експерт: **Чернобай Ольга Борисівна, к.ф.-м.н., доцент**

Скриншот веб-конференції в Zoom, що демонструє слайд з теми «Діофантові рівняння».

Слайд:



Мета роботи – обґрунтувати основні теоретичні засади діофантових рівнянь, розкрити прикладні та практичні аспекти застосування діофантових рівнянь та проаналізувати методику викладання діофантових рівнянь в курсі шкільної математики.

Об'єкт дослідження є процес вивчення шкільної математики.

Предмет дослідження є діофантові рівняння та методи їх розв'язування.

Наукова новизна. Пошук в обґрунтуванні теоретико-методичних засадок вивчення різних видів діофантових рівнянь в шкільному курсі математики, а також методологічні аспекти різних способів розв'язання рівнянь у цілих числах.

Основні положення дослідження, що визначають наукову новизну одержаних результатів полягають в наступному:

- набули подальшого розвитку:
 - державний розвиток спеціальної діяльності шляхом застосування спеціального курсу «Діофантові рівняння» як невід'ємної компоненти в курсі шкільної математики.

Відеореєстрація конференції показує учасників та інтерфейс Zoom.