

ЗМІСТ

ФІЗИКА

Бендик А. А., Пустовий О. М., Шенета О. М.

ІСТОРІЯ СТВОРЕННЯ ТЕОРІЇ ГРУП
ТА ЇЇ ЗАСТОСУВАННЯ У ФІЗИЦІ ТВЕРДОГО ТІЛА..... 3

Василенко С. Л.

ІННОВАЦІЙНІ МОДЕЛІ НАВЧАННЯ МАЙБУТНЬОГО УЧИТЕЛЯ
В СУЧАСНІЙ ОСВІТІ..... 10

Конончук Н. О., Мазуркевич О. Я.

ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ НАУКОВОГО РІВНЯ НАВЧАННЯ ФІЗИКИ
В ЗАКЛАДАХ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ 15

Мініч Л. В., Благодаренко Л. Ю.

АДАПТАЦІЙНІ НАВЧАЛЬНІ ПРОГРАМИ
У ПІДГОТОВЦІ ІНОЗЕМНИХ СТУДЕНТІВ З ФІЗИКИ 20

Паращич О. С.

УЗАГАЛЬНЕННЯ ЗНАНЬ З ФІЗИКИ ЯК ЗАСІБ ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ
ЇХ ЗАСВОЄННЯ УЧНЯМИ ОСНОВНОЇ ШКОЛИ 27

Петруньок Т. Б.

ЗНАЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ “ФІЗИКА” ДЛЯ ФОРМУВАННЯ ФАХОВОЇ
КОМПЕТЕНТНОСТІ МАЙБУТНЬОГО ІНЖЕНЕРА-БУДІВЕЛЬНИКА..... 32

МАТЕМАТИКА

Аббасова Альмара Алииса кызы

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОСТРОЕНИЯ
КАК ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ОБРАЗОВАНИЯ..... 38

Кокойло А. Ю.

ТЕХНОЛОГІЯ ВЕБ-КВЕСТУ НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ
В ПРОФІЛЬНІЙ СЕРЕДНІЙ ШКОЛІ
ПІД ЧАС ВИВЧЕННЯ ВИРАЗІВ І ЇХ ПЕРЕТВОРЕНЬ..... 42

Насадюк Т. О.

ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ПРАКТИКО-ОРІЄНТОВАНИХ ПРОЕКТІВ
ПІД ЧАС НАВЧАННЯ МАТЕМАТИКИ УЧНІВ 5-ГО КЛАСУ 51

Тітова О. В.

ІНКЛЮЗИВНЕ НАВЧАННЯ МАТЕМАТИКИ ЯК ПОТРЕБА СЬОГОДЕННЯ..... 58

Хаврук В. О.

АНАЛІЗ ВАРІАЦІЙНОГО РЯДУ ТА ЙМОВІРНІСНИЙ ЗАКОН
РОЗПОДІЛУ ЗЛОЧИНІВ ЗА ВІКОМ ПРАВОПОРУШНИКІВ 63

Чкана Я. О.

ВИЗНАЧЕННЯ РІВНІВ СФОРМОВАНOSTІ МАТЕМАТИЧНОЇ
КОМПЕТЕНТНОСТІ МАЙБУТНІХ ВЧИТЕЛІВ МАТЕМАТИКИ 78

Шкільний О. В., Захарійченко Ю. О.

МЕТОДИКА ПІДГОТОВКИ ДО РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ТЕСТОВИХ ЗАВДАНЬ
ЗНО З МАТЕМАТИКИ 87

НАШІ АВТОРИ..... 94