

Зміст

Фізика

- Аврамчук О.Є.** Фізика як базис професійної підготовки фахівців інженерних спеціальностей.....**ст. 4 - 7**
- Благодаренко Л.Ю.** Формування в учнів ключової компетентності щодо здатності вчитися на основі умінь працювати з підручником фізики.....**ст. 8 - 13**
- Благодаренко Л.Ю., Шут М.І.** Нова навчальна програма з фізики для студентів напрямку підготовки «Фізика*» педагогічних університетів.....**ст. 14-18**
- Бордюк М.А.** Підручник з фізики полімерів як дидактична система формування знань про макромолекулярні об'єкти у майбутніх педагогів**ст. 19 - 26**
- Козеренко С.І., Стариков С.М.** Самостійно-пізнавальна діяльність студентів, як форма підвищення фахових знань при вивченні курсу «Основи сучасної електроніки».....**ст. 27 - 30**
- Кульчицький В.І.** Формування поняття «Магнітне поле» у студентів технічних вузів на основі системи фундаментальних фізичних понять..... **ст. 31 - 39**
- Левшенюк В.Я.** Впровадження приладів на основі електроніки нового покоління у шкільний навчальний фізичний експеримент**ст. 40 - 46**
- Мороз І.О.** Елементарна теорія намагнічення діамагнетиків у системі підготовки вчителя фізики.....**ст. 47 - 52**
- Школа О.В.** Використання методів теорії ймовірностей у процесі розв'язування задач курсу теоретичної фізики **ст. 53 - 62**

Математика

- Жук І.В.** Психолого-педагогічні передумови вивчення наближених обчислень в старшій школі.....**ст. 62 - 70**
- Піхтар М.П.** Модель системи розвитку математичних здібностей школярів у діяльності малої академії наук..... **ст. 71 - 80**
- Дрозденко О.Л.** Maple як одне з активних середовищ для вивчення розділу «математичне програмування» курсу вищої математики професійного коледжу**ст. 81 - 90**
- Колчук Т.В.** Подання теоретичного матеріалу при дистанційній підтримці навчання геометрії учнів основної школи**ст. 91 - 99**
- Махомета Т.М.** Методика вивчення алгебраїчних ліній у курсі аналітичної геометрії**ст. 100 - 105**
- Трунова О.В.** Застосування байєсовського підходу при прийнятті управлінських рішень**ст. 106 - 115**
- Тягай І.М.** Застосування інформаційно-комунікаційних технологій під час вивчення математичного аналізу**ст. 116 - 122**