

Курс “Алгебра і початки аналізу 11 клас 2 семестр”

Автор: Порхун Алла Олексіївна

Розроблено матеріали для системи **disted.edu.vn.ua** дистанційної підтримки навчання «Готуємося до уроків»

Курс “Алгебра і початки аналізу 11 клас 2 семестр”

(<https://disted.edu.vn.ua/courses/work/35>)

- [1. Поняття множини. Дії над множинами](#)
 - [2. Факторіал. Вступ до комбінаторики](#)
 - [3. Перебір можливих варіантів](#)
 - [4. Правило добутку](#)
 - [5. Правило суми](#)
 - [6. Правила суми і добутку \(практична\)](#)
 - [7. Практична робота \(продовження\)](#)
 - [8. Розміщення з повтореннями](#)
 - [9. Розміщення без повторень](#)
 - [10. Розміщення без повторень \(продовження\)](#)
 - [11. Перестановки без повторень](#)
 - [12. Перестановки з повтореннями](#)
 - [13. Комбінації без повторень](#)
 - [14. Комбінації з повтореннями](#)
 - [15. Вибір формули](#)
 - [16. Властивості кількості комбінацій](#)
 - [17. Трикутник Паскаля](#)
 - [----- Трикутник Паскаля на практиці](#)
 - [----- Трикутник Паскаля на практиці \(продовження\)](#)
 - [18. Біном Ньютона \(що це таке?\)](#)
 - [19. Біном Ньютона \(доведення\)](#)
 - [20. Біном Ньютона \(властивості\)](#)
 - [21. Біном Ньютона \(завдання\)](#)
 - [22. Вступ до теорії ймовірностей. Випадкові події](#)
 - [23. Класичне означення ймовірності](#)
 - [24. Класичне означення ймовірності \(блок 2\)](#)
 - [25. Класичне означення ймовірності\(блок 3\)](#)
 - [26. Достовірні і неможливі події](#)
- [Додаток. Теорія ймовірності в літературі](#)

□