**Тема уроку.** **Застосування інтеграла до розв’язування прикладних задач**

**ЗВЕРНІТЬ УВАГУ завдання що надаються з темою ви виконуєте самі не надсилаючи їх вони надаються вам для тренування , надсилатимете лише контрольні та самостійні роботи. Якщо щось не зрозуміли за темою зверніть увагу на підручники за посиланням** [**http://4book.org/uchebniki-ukraina/6-klass?start=14**](http://4book.org/uchebniki-ukraina/6-klass?start=14)

**Виберіть потрібний клас та підручник що сподобався**

**Прочитати та опрацювати**

**Тема уроку.**

**Застосування інтеграла до розв’язування прикладних задач**

**Мета:** **Учень (учениця):**

**формулює** означення первісної та її основні властивості;

**описує** поняття визначеного інтеграла;

**виділяє** первісну, що задовольняє задані початкові умови;

**обчислює** інтеграл, використовуючи формулу Ньютона — Лейбніца;

**знаходить** площі криволінійних трапецій;

**застосовує** інтеграл до розв’язування прикладних задач

 

