

ТИПОВІ ПОМИЛКИ, виявлені при проведенні пробного тестування з фізики

1. Значна кількість помилок виникла при розв'язанні завдань з № 26 по № 29. В той же час для розв'язання вказаних завдань непотрібно використання складних фізичних законів та відповідних математичних виразів. Відповіді на ці питання потребують лише знання загальних положень підручника, але виконавці цього не продемонстрували в повному обсязі. При розв'язанні не складних задач цього класу, ми бачимо можливість істотно покращити загальний результат тестування.

2. Найбільші труднощі виникли при розв'язанні останніх завдань з № 30 по № 36. Слід вказати, що ці завдання є найбільш складними, але в той же час вони давали можливість набрати найбільшу кількість балів. Саме за рахунок розв'язання цих задач були отримані найбільш високі показники в розв'язанні тестів. В той же час більша частина виконавців не розв'язала ці завдання. Це і обумовило їх низькі бали.

Результати показують, що для отримання високих тестових балів необхідно сконцентрувати роботу на отриманні практичних навиків в розв'язанні задач цього типу.