ПОДОЛЯН

Заняття 1. Вектори, дії з ними, похідні, інтеграли

Заняття 2. Кінематика.

Заняття 3. Динаміка поступального руху.

Заняття 4. Закони збереження.

Заняття 5. Обертальний рух.

Заняття 6. Контрольна робота

Заняття 7. Електростатичне поле (принцип суперпозиції, теорема Гауса)

Заняття 8. Закон Ома. Правила Кірхгофа.

Заняття 9. Явище електромагнітної індукції.

Заняття 10. Заломлення. Інтерференція. Дифракція.

Заняття 11. Найпростіші задачі квантової механіки.

Заняття 12. Контрольна робота.

КОРОТЧЕНКОВ

Заняття 1. Вектори, дії з ними, похідні, інтеграли

Заняття 2. Динаміка поступального руху.

Заняття 3. Обертальний рух.

Заняття 4. Електростатичне поле (принцип суперпозиції, теорема Гауса)

Заняття 5. Закон Ома. Правила Кірхгофа.

Заняття 6. Найпростіші задачі квантової механіки.

Контрольна робота.