

ПЕРЕЛІК ТЕОРЕТИЧНИХ ПИТАНЬ ДО ЗАЛІКУ

1. Структура та механізм проведення ЗНО (НМТ) з фізики. Правила проведення ЗНО (НМТ) з фізики.
2. Психолого-педагогічні основи підготовки учнів до ЗНО (НМТ) з фізики.
3. Дидактичний аналіз умінь і навичок, необхідних для розв'язування задач ЗНО (НМТ) з фізики.
4. Основи методики підготовки учнів до ЗНО (НМТ) з фізики.
5. Напрямки активізації навчання учнів під час підготовки до ЗНО (НМТ) з фізики.
6. Характерні підходи і методи розв'язування завдань ЗНО (НМТ) з фізики за розділами шкільного курсу фізики.
7. Структура зошита ЗНО (НМТ) з фізики. Тренажери з підготовки до ЗНО (НМТ) з фізики.
8. Авторська технологія підготовки учнів до ЗНО (НМТ) з фізики.
9. Діагностика підготовленості учнів до розв'язування завдань ЗНО (НМТ) з фізики.
10. Методичні особливості розв'язання, підбору та розроблення розв'язування завдань ЗНО (НМТ) з фізики.
11. Особливості постановки авторських тренувальних завдань ЗНО (НМТ) з фізики.

ПРАКТИЧНЕ ЗАВДАННЯ

Розв'язати та зробити методичний аналіз завдань НМТ за варіантами (варіант вказує викладач).