

Тематична атестація з теми:
«БУДОВА РЕЧОВИНИ»
(7 клас)

1. Що таке фізика?
2. Що вивчає фізика?
3. Яке головне завдання фізики?
4. Що таке терміни?
5. Що таке матерія?
6. Завдяки чому люди здобувають знання про природу?
7. Чим дослід відрізняється від спостереження ?
8. Що означає виміряти величину?
9. Що таке ціна поділки?
10. Як визначити ціну поділки?
11. З чого складається речовина?
12. Чи відрізняються між собою молекули однієї і тої самої речовини?
13. З чого складаються молекули?
14. Що таке модель?
15. В якому стані перебувають молекули?
16. Що таке дифузія?
17. Які ви знаєте теплові явища?
18. Що таке температура?
19. В яких одиницях вимірюють температуру?
20. Від чого і як залежить швидкість руху молекул?
21. За допомогою чого можна довести взаємодію молекул?
22. Які стани речовини ви знаєте ?
23. Які властивості речовини в газоподібному стані ?
24. Які властивості речовини в рідкому стані ?
25. Які властивості речовини в твердому стані ?
26. Від чого залежить відмінність у будові твердих тіл, рідин та газів?
27. Кого з російських вчених вважають основоположником вчення про будову речовини?