

### Фізика 9 клас

Учитель: Захарченко Володимир Олександрович

тел. +38 095 80 77 304; +38 098 87 04 952;

Viber: +38 098 87 04 952; E-mail: [phizik26@gmail.com](mailto:phizik26@gmail.com)

Дата	Клас	Тема	Завдання
12.04	9	Взаємодія тіл. Імпульс. Закон збереження імпульсу	Опрацювати § 36, зап. 1-6, виконати № 257, 265 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=mjmHOZRdSvU">https://www.youtube.com/watch?v=mjmHOZRdSvU</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=dDrGkwVQdH4">https://www.youtube.com/watch?v=dDrGkwVQdH4</a>
14.04	9	Взаємодія тіл. Імпульс. Закон збереження імпульсу. Розв'язування задач	Повторити § 36, зап. 1-6, виконати № 258, 267 дод. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PrclgIMtylw">https://www.youtube.com/watch?v=PrclgIMtylw</a>
15.04	9	Взаємодія тіл. Імпульс. Закон збереження імпульсу Розв'язування задач	Повторити § 36, зап. 1-6, виконати № 261, 269 дод. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=mPofw80ZB-o">https://www.youtube.com/watch?v=mPofw80ZB-o</a>
19.04	9	Реактивний рух. Фізичні основи ракетної техніки. Досягнення космонавтики	Опрацювати § 37, зап. 1-3, виконати № 271 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=iqSoj5-tGAM">https://www.youtube.com/watch?v=iqSoj5-tGAM</a>
21.04	9	Реактивний рух. Розв'язування задач	Повторити § 37, зап. 1-3, виконати № 260 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=KnNAZ52hQoE">https://www.youtube.com/watch?v=KnNAZ52hQoE</a>
22.04	9	Застосування законів збереження енергії та імпульсу в механічних явищах	Опрацювати § 40, зап. 1-4, виконати № 262 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=KS-6eABBen0">https://www.youtube.com/watch?v=KS-6eABBen0</a>
26.04	9	Прояви законів збереження теплових, електромагнітних, ядерних явищах. Розв'язування задач	Повторити § 40, зап. 1-4, виконати № 266 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=KS-6eABBen0">https://www.youtube.com/watch?v=KS-6eABBen0</a>
28.04	9	Розв'язування задач	Повторити § 36, 37, 40 виконати № 259 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=f92qj2CYS3s">https://www.youtube.com/watch?v=f92qj2CYS3s</a>
29.04	9	Фундаментальні взаємодії в природі. Розв'язування задач	Повторити § 38, зап. 1-3, виконати № 267 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7yGxzyzASAk">https://www.youtube.com/watch?v=7yGxzyzASAk</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Pwwc6qCtsfQ">https://www.youtube.com/watch?v=Pwwc6qCtsfQ</a>