

Дата	Тема	Завдання	Примітка
28.04	Механічна енергія.	<p>1. Опрацювати 1 пункт параграфа 39.</p> <p>2. Ознайомитись із презентацією <a href="https://drive.google.com/open?id=1I_K00xy71wV2VfeTpb8IMZP3TmnC_XYc&amp;authuser=0">https://drive.google.com/open?id=1I_K00xy71wV2VfeTpb8IMZP3TmnC_XYc&amp;authuser=0</a>, створити опорний:</p> <p>1) Що таке механічна енергія? Як її позначають і в яких одиницях вимірюють?</p> <p>2) Що таке потенціальна енергія? Як її позначають і в яких одиницях вимірюють?</p> <p>3) За якою формулою можна розрахувати <u>потенціальну енергію тіла, піднятого над Землею?</u></p> <p>4) За якою формулою можна розрахувати <u>потенціальну енергію пружно деформованого тіла?</u></p> <p>5) Що таке кінетична енергія? Як її позначають і в яких одиницях вимірюють?</p> <p>6) За якою формулою можна розрахувати кінетичну енергію тіла?</p> <p>7) Що називають повною механічною енергією? Запишіть формулу знаходження повної механічної енергії.</p> <p>8) Сформулюйте закон збереження енергії для механічних процесів.</p> <p>9) Запишіть формулу закону збереження енергії.</p> <p>3. Опрацювати 2 пункт параграфа 39: ознайомитись із алгоритмом розв'язування задач, розібрати задачу.</p> <p>4. Розібрати розв'язки задач із прикріпленого файла "Розв'язуємо разом". <a href="https://drive.google.com/open?id=1pmiq1bhjcS4hgE1kGC3g4O0PraGQ8a_W&amp;authuser=0">https://drive.google.com/open?id=1pmiq1bhjcS4hgE1kGC3g4O0PraGQ8a_W&amp;authuser=0</a></p>	Навчальна інформація у гул класі