Урок 80 Контрольна робота № 5 з теми «Рух і взаємодія. Закони збереження» (частина I)

Мета уроку: оцінити знання й уміння учнів за темою V «Рух і взаємодія. Закони збереження» (частина I), виявити прогалини в знаннях для подальшого їх усунення.

Тип уроку: урок контролю та корекції навчальних досягнень.

Наочність і обладнання: картки із завданнями контрольної роботи № 5.

Хід уроку

І. ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ЕТАП

Проінструктувати учнів щодо типів завдань контрольної роботи № 5, правил їх оформлення, розподілу часу на роботу.

ІІ. ВИКОНАННЯ КОНТРОЛЬНОЇ РОБОТИ

- 1. З якою силою притягується до станції масою **107** *m* транспортний космічний корабель масою **38** *m* у разі, якщо корабель перебуває на відстані **140** *м* від станції?
- 2. Швидкість прямолінійного руху тіла під дією сили 10 H змінюється за законом vx=12+2·t (значення величин у формулі наведено в CI). Визнач масу тіла.
- 3. Дальність польоту тіла, кинутого в горизонтальному напрямку зі швидкістю **9,8** mc, дорівнює висоті кидання. З якої висоти кинуто тіло? Прискорення вільного падіння $g=10 \ mc2$.
- 4. Автомобіль, маса якого з повним навантаженням дорівнює 6 m, рушає з місця з прискоренням $0,7 \ mc2$. Знайди силу тяги, якщо коефіцієнт опору руху дорівнює 0,21. Прискорення вільного падіння $g=10 \ mc2$.

ІІІ. ПІДСУМОК УРОКУ

IV. ДОМАШНЕ ЗАВДАННЯ

Повторити $\S 28 - 35$. Ознайомитися з матеріалом енциклопедичної сторінки після розділу V «Рух і взаємодія. Закони збереження» підручника. Виконану контрольну роботу відправте на Human,

Або на елетрону адресу Kmitevich.alex@gmail.com