***09.05.2022***

***Тема:* Лабораторна робота 11**

**План уроку:**

1.Повторити § 34, 35.

2. Виконайте лабораторну роботу за інструкцією:

<https://drive.google.com/file/d/1FOW1yqG6Os1ucWZzLT2ylTi6rIQNNVuv/view?usp=drivesdk>

за допомогою віртуальної лабораторії:

<https://phet.colorado.edu/sims/html/balancing-act/latest/balancing-act_uk.html>

3. Результати виконання лабораторної роботи запишіть на окремому аркуші за таким планом:

1. **Прізвище, ім’я.**
2. **Тема роботи.**
3. **Мета роботи.**
4. **Таблиця результатів *(накреслити та заповнити)*.**
5. **Обчислення.**
6. **Висновок.**
7. **Аналіз експерименту та його результатів *(відповіді на контрольні запитання)*.**
8. **Творче завдання.**

Виконану лабораторну роботу сфотографуйте на надішліть для перевірки у Human

Бажаю успіхів!

Примітка: лабораторну роботу можна виконати за допомогою відеододатка до підручника **Фізика 7** та інструкції, яка знаходиться на стор. 226-227 підручника:

<https://youtu.be/9BfCVrH2nWQ>