**Klasa Imp - Fizyka**

*Witajcie. Większość z Was przesyła mi na Messengera zdjęcia swoich zeszytów i wstawiłam już sporo dobrych ocen ☺. Pamiętajcie, żeby systematycznie odrabiać prace domowe, bo najgorsze będą zaległości, a niestety to Was nie ominie. Nadal czekam na prace od niektórych osób…*

*Dokładnie czytajcie wszystkie informacje. Filmiki i linki są dobrane odpowiednio do tematów lekcji i na pewno pomogą Wam je zrozumieć.*

*P.S. Gdyby linki nie chciały się otworzyć proszę je skopiować do paska adresowego.*

*Nie piszcie zadań na kartkach, tylko w zeszytach. Poza tym ja sprawdzam wszystkie prace raz w tygodniu i wtedy piszę do Was na Messengerze, jakie otrzymaliście oceny. Dlatego mam prośbę, nie pytajcie mnie „Co dostałem?” od razu po wysłaniu zdjęć. U mnie nic nie zginie. Wszystko mam zapisane i nic nie kasuję. Żadna praca nie będzie przeoczona. Pamiętajcie, żeby odrabiać lekcje na bieżąco.*

Temat: Energia mechaniczna.

Obejrzyj filmik i na jego podstawie zrób notatkę w zeszycie (odpowiedz na poniższe pytania).

<https://www.youtube.com/watch?v=jon7KeZht28>

Zagadnienia:

1. Co to jest energia mechaniczna? (definicja, wzór i opis wzoru)
2. Jaka jest jednostka energii mechanicznej?
3. Opisz zmianę energii podczas spadania z dużej wysokości (opis, wykres).
4. Rozwiąż w zeszycie zadanie pokazane w filmiku.

Trzymajcie się!

*Materiały udostępnione służą wyłącznie nauczaniu uczniów poprzez Internet. Objęte są ochroną prawno-autorską i nie wolno ich udostępniać na innych portalach internetowych lub pobierać w celu ich sprzedaży lub jakiejkolwiek innej formy rozprowadzania wśród osób trzecich oraz publicznego prezentowania.*