

Fyzika 6. 4. – 9. 4. 2020

„Nastudovat“ znamená vyhotovit výpisky do sešitu a vypočítat příklady za článkem. Až se sejdeme ve škole, musíte být schopni výpisky předložit.

Kromě učebnice můžete ještě ke studiu využít portál www.realisticky.cz nebo <https://onlineschool.cz/mikroprednasky>.

Pokud budete mít jakékoli dotazy, napište e-mail.

4. L

Nastudovat Pohyb tuhého tělesa a Moment síly vzhledem k ose otáčení.

Můžete využít videa na www://isibalo.com.

1. A

Nastudovat Pohyby těles v gravitačním poli Slunce a Sluneční soustava.

5. L

Nezapomeňte na příklady, kde proběhne více fázových změn. Zkuste také započítat tepelnou kapacitu kalorimetru.

Nastudovat kapitolu Kmitavý pohyb a Harmonické kmitání v učebnici Mechanické kmitání a vlnění.

Můžete využít videa na www://isibalo.com.

Tato látka je velmi náročná. Studenti se vždy nemohou porovnat s tím, že výsledkem příkladu není číslo, ale rovnice. Proto na to upozorňuji.

2. A

Nastudovat kapitolu Fáze kmitavého pohybu a Složené kmitání.

Můžete využít videa na www://isibalo.com.

Tato látka je velmi náročná. Studenti se vždy nemohou porovnat s tím, že výsledkem příkladu není číslo, ale rovnice. Proto na to upozorňuji.