

Materiały z fizyki klasy 7 i 8 18 – 22 maja 2020

Zadania na ten tydzień:

KLASA 7

1. Zaczynamy nowy dział o nazwie „Termodynamika” i pierwszy temat to „Energia wewnętrzna i temperatura” str. w podręczniku 226. Proszę o zapoznanie się z tematem, wykonanie notatki w zeszytcie i wykonanie zadań 1, 2, 3 i 5 z podręcznika na str.231-232 .

Jak zawsze filmik dla ułatwienia 😊

<https://www.youtube.com/watch?v=GNu7I5XDKXU>

2. Czytamy temat w podręczniku ze str. 233 „Zmiana energii wewnętrznej w wyniku pracy i przepływu ciepła”. Jak zwykle proszę o zrobienie notatki w zeszytcie i rozwiązanie zadań 1, 4 i 5 str. 236-237.

I filmik 😊

<https://www.youtube.com/watch?v=R0ljRiA3byQ>

Jeśli czegoś nie rozumiecie, macie pytania, proszę piszcie do mnie na basia-kurzydlo@wp.pl lub sms 😊

KLASA 8

Klasę ósmą bardzo proszę o wykonanie następujących tematów:

1. „Otrzymywanie obrazów za pomocą soczewek” w podręczniku strona 260.
Czytamy temat w podręczniku i wykonujemy notatkę w zeszytcie.

Dla lepszego zrozumienia tematu proszę obejrzeć filmik:

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

2. Zapisujemy temat „Powtórzenie wiadomości - optyka” podręcznik strona 271. W zeszytach wykonujemy Test1 i Test2 z podręcznika str. 274-276.

Ściskam Was mocno i do następnego kontaktu <3

Basia Kurzydło