

15 .06. 2020r

Temat: Ciepło właściwe substancji.

Po obejrzeniu filmów znajdujących się pod linkami

<https://www.youtube.com/watch?v=AGgZ9E48xjs>

<https://www.youtube.com/watch?v=ZAn0VIPQ54A>

oraz przeczytaniu tematu z podręcznika (str.243-247), uzupełnij zdania i zapisz notatkę do zeszytu oraz rozwiąż zad.1 i 2 str.247 w podręczniku.

Notatka:

Ciepło właściwe substancji określa

Ciepło pobrane podczas ogrzewania substancji (lub oddane podczas schładzania substancji) oblicza się ze wzoru: $Q = m \cdot c \cdot \Delta T$

gdzie: m oznacza

c oznacza

ΔT oznacza

Jednostką ciepła właściwego substancji jest