

Witam. Przesyłam zagadnienia z fizyki dla kl. 8 na dzisiejszy dzień.

❖ Napiszcie w zeszycie temat lekcji:

Temat 60: Analiza zjawisk załamania i rozszczepienia światła.

19.05.2020

(Zadania z poprzednich lekcji.; wykazać, że obraz powstający w zwierciadle sferycznym **wypukłym** jest zawsze pomniejszony i pozorny

Zadanie: Oblicz w jakiej odległości od zwierciadła sferycznego wypukłego widzi kierowca nadjeżdżający z odległości 20m samochód, jeśli promień krzywizny tego zwierciadła wynosi 0,5m? Oblicz powiększenie obrazu.

Załamanie światła – zad. 2 na stronie 253)

❖ Na dzisiejszej lekcji dokończ tylko zadania na stronach 252 i 253.

❖ Obejrzyj też krótkie filmiki na YT: <https://www.youtube.com/watch?v=AYnycJYGyY> oraz: https://www.youtube.com/watch?v=FS4_Ccr_3RA

W razie pytań proszę pisać na adres: airmanx1996@gmail.com lub dołącz do spotkania online: **wg nowego planu we wtorek** w godzinach 8.00 – 9.00 <https://us04web.zoom.us/j/4342334374>

(Hasło do spotkania jeśli nic się nie zmieni pozostaje: 807305)

Pozdrawiam

M. Poliwoda