

Fizyka_8_Gębalska

Uwaga: Prace domowe odsyłamy na adres: bozena.gebalska@gmail.com

Prace domowe piszemy w zeszytcie przedmiotowym.

klasa	Numer z dziennika	Praca domowa z dnia
8 c	02	08.06.2020

Zrób zdjęcie pracy domowej łącznie z tymi danymi.

W temacie wiadomości podaj klasę, numer z dziennika i datę pracy domowej

Pisz starannie, czytelnie

Poniedziałek_08.06.2020 r.

E2-PODST-FIZ-2.0-IX.14.a, E2-PODST-FIZ-2.0-IX.14.b, E2-PODST-FIZ-2.0-IX.8

Temat: **Wady wzroku.**

Temat: **Porównujemy fale mechaniczne i elektromagnetyczne.**

Wady wzroku.

1. Przeczytaj z podręcznika od str. 204 do 205.
2. Możesz zapoznać się z materiałem zamieszczonym na stronie:
Soczewki i wady wzroku.

<https://www.youtube.com/watch?v=ODLGnvTGVxg&t=29s>

Porównujemy fale mechaniczne i elektromagnetyczne.

1. Przeczytaj z podręcznika od str. 206 do 207.
2. Możesz zapoznać się z materiałem zamieszczonym na stronie:

<https://www.youtube.com/watch?v=x8tJGv8sNQA>

<https://www.youtube.com/watch?v=4LKzKRGIQgU>

3. Zapisz w zeszytcie wzór na długość fali z objaśnieniami i objaśnieniami.

Pamiętaj!

Wiadomości, które powinny być w zeszytcie i w pracy domowej musicie je zapamiętać. To jest niezbędne minimum.

Zaległe prace odsyłamy na maila: bozena.gebalska@gmail.com