

FIZYKA KLASA 7

20.04.2020

Temat: Stany skupienia materii

Proszę przeczytać temat z podręcznika s. 158-162.

Następnie odpowiedz na następujące pytania:

1. W jakich stanach skupienia mogą wystąpić ciała?
 2. Jak zmieniają się stany skupienia? Przerysuj rysunek s. 159.
 3. Czy każda substancja ma taką samą temperaturę wrzenia i topnienia?
 4. W jakich ciałach siły działające między cząsteczkami są największe?
- Zapisz odpowiedzi w zeszycie. Nie przesyłaj tych notatek do sprawdzenia.

Nadal nie wszyscy przesyłali notatki i zadania z poprzednich lekcji, wystawiam za to oceny.

23.04.2020

Temat: Temperatura a energia wewnętrzna

Proszę przeczytać temat z podręcznika s. 163-166.

Obejrzyj film: <https://www.youtube.com/watch?v=GNu715XDKXU>

Przepisz do zeszytu podsumowanie ze strony 166.

Nie przesyłaj tych notatek do sprawdzenia.

FIZYKA KLASA 8

20.04.2020

Temat: Soczewki

Przeczytaj temat z podręcznika s. 178-181.

Następnie odpowiedz na pytania:

1. Jakie mamy rodzaje soczewek i czym się charakteryzują?
2. Co to jest ognisko i ogniskowa?
3. Co to jest zdolność skupiająca?
4. Co to jest dioptria?

Odpowiedzi zapisz w zeszycie.

Rozwiąż zad. 2 i 3 s. 181.

Nie przesyłaj tych notatek.

23.04.2020

Temat: Soczewki – rozwiązywanie zadań

Dalej jesteśmy przy soczewkach. Rozwiąż zadania z ćwiczeń s. 86-87.

Pomocny będzie podręcznik, gdzie macie narysowane przejścia wiązek światła przez soczewki.

Rysunki należy robić bardzo dokładnie.

Promień albo jest równoległy do osi, albo przechodzi przez ognisko przy soczewkach skupiających.

A przy soczewkach rozpraszających promień jest równoległy albo przedłużenie promienia (linia przerywana) przechodzi przez ognisko

Zdjęcia ćwiczeń prześlij mailem: fir0@op.pl