

Fizyka

Zagadnienia do realizacji przez uczniów w domu w okresie 20.04. – 27.04.2020.

Klasa 7a i 7b

Temat: Parowanie i skraplanie. Podręcznik str.186-188

Do wykonania w zeszycie: Zapisać temat. Zrobić notatkę i rozwiązać zad: 1,5, (6- dla chętnych) str. 188.

Temat: Ciepło właściwe- trudniejsze zagadnienia. Podręcznik str.173-175

Zapoznaj się z rozwiązaniami zadań zamieszczonych w temacie lekcji.

Do wykonania w zeszycie: Zapisać temat i rozwiązać zad:1,2,3 str. 175.

Zdjęcia wykonanej pracy proszę przesłać na moją skrzynkę. W jednej wiadomości dajcie dwa tematy.

Kontakt: fizykajacekkaczmarczyk@wp.pl

Klasa 8

Temat: Soczewki. Podręcznik str.178-181.

Do wykonania w zeszycie: Zapisać temat. Zrobić notatkę i rozwiązać zad: 1,2,4 str. 181.

Temat: Obrazy tworzone przez soczewkę skupiającą. Podręcznik str.182-185.

Do wykonania w zeszycie: Zapisać temat. Zrobić notatkę i rozwiązać zad: 1,2, (4-dla chętnych) str. 185.

Zdjęcia wykonanej pracy proszę przesłać na moją skrzynkę. W jednej wiadomości dajcie dwa tematy.

Kontakt: fizykajacekkaczmarczyk@wp.pl

Klasa 1L8

Temat: Powtórzenie wiadomości z działu „Ruch po okręgu i grawitacja”.

Proszę zapoznać się z tematem z podręcznika oraz z zadaniami powtórzeniowymi umieszczonymi po tym temacie. Będziemy je omawiać podczas zajęć na teamsie.

Klasa 1LG

Temat: Sprawdzian wiadomości.

W czwartek 25.04.2020 o godzinie 9.45 otrzymacie na swoje skrzynki pocztowe pytania z działu: „Fizyka atomowa”. Czas na udzielenie odpowiedzi pisemnych i wysłanie ich do mnie będzie wynosił 20 min. Proszę wszystkich o gotowość. Osoby, które z jakichś przyczyn nie mogą wziąć udziału w sprawdzianie proszę o wcześniejszą informację.