

FIZYKA

Wymagania edukacyjne

Uczeń w czasie zajęć fizyki będzie podlegał różnym formom kontroli nabytych wiadomości i umiejętności. Najważniejsze są oceny z prac klasowych, mniej ważne np. z prac domowych. Ocenianiu podlegają:

- a. klasówki, po zakończeniu rozdziału,
- b. kartkówka,
- c. odpowiedź, z trzech ostatnich lekcji (wiadomości z podręcznika i zeszytu),
- d. doświadczenie,
- e. praca domowa,
- f. samodzielna praca z tekstem naukowym (podręcznikiem), aktywność,
- g. zeszyt:
 - ma zawierać wszystkie notatki, ponumerowane lekcje,
 - prace domowe,
 - ma być staranny.
- h. wypowiedź przygotowana przez ucznia -referat na zadany temat,
- i. praca domowa,

Oceny z klasówek wystawiam na podstawie uzyskanych punktów, według skali:

100%-95% celująca,

94% -86% bardzo dobra,

85%-75% dobra,

74%-51% dostateczna,

50%-31% dopuszczająca

Złe oceny z kartkówki i odpowiedzi można poprawić zgłaszając się do odpowiedzi, a w przypadku klasówki, pisząc poprawę (w ciągu dwóch tygodni od oddania). Jeżeli poprawa klasówki się nie powiedzie, to trzeba odpowiadać z teorii z danego działu, by otrzymać dopuszczający.

Uczeń na każdą lekcję musi być przygotowany:

- posiadać zeszyt, podręcznik, zbiór zadań.
- Posiadać długopis, ołówek, linijkę,

Uczeń ma prawo do zgłoszenia raz w semestrze nieprzygotowania, bez podawania przyczyn.