

Rok szkolny: 2022/ 2023

Nauczyciel : Aneta Walczak

USTALA SIĘ NASTĘPUJĄCE WYMAGANIA EDUKACYJNE NA POSZCZEGÓLNE OCENY:

Ocena dopuszczająca - wiadomości i umiejętności niezbędne do dalszej nauki zgodne z programem nauczania dla klasy VII. Uczeń zna podstawowe pojęcia fizyczne (na przykładach), wielkości i ich jednostki, potrafi rozwiązywać zadania o elementarnym stopniu trudności (podstawianie do wzoru), jednocześnie wykazuje braki w rozumieniu zjawisk, nie posługuje się językiem fizyki.

Ocena dostateczna - wiadomości i umiejętności nie wykraczające poza podstawę programową do klasy VII. Uczeń rozumie podstawowe prawa, zasady, posługuje się odpowiednią terminologią, potrafi rozwiązywać samodzielnie proste zadania oraz opisać zjawiska fizyczne.

Ocena dobra – wiadomości i umiejętności bardziej złożone, wykraczające poza podstawę programową dla klasy VII, przydatne ale nie niezbędne w dalszej nauce. Uczeń rozumie i potrafi wyjaśnić zjawiska i prawa fizyczne, samodzielnie rozwiązuje zadania wymagające wykorzystania szerszej wiedzy, potrafi posługiwać się pomocami naukowymi.

Ocena bardzo dobra – pełny zakres wiadomości i umiejętności przewidzianych programem dla klasy VII, korzystanie z różnych źródeł wiedzy, rozwiązywanie złożonych problemów. Uczeń rozwiązuje zadania wymagające wiadomości zdobytych w całym procesie dotychczasowego nauczania, potrafi samodzielnie zaprojektować, przeprowadzić doświadczenie i zinterpretować jego wyniki.

Ocena celująca – wiadomości i umiejętności znacznie wykraczające poza program dla klasy VII, wynikające z indywidualnych zainteresowań. rozwiązuje trudne zadania problemowe, rachunkowe i doświadczalne o stopniu trudności odpowiadającym konkursom przedmiotowym. Opanował pełny zakres wiedzy i umiejętności określony programem nauczania w danej klasie oraz posługuje się zdobytymi wiadomościami w sytuacjach nietypowych, samodzielnie i twórczo rozwija własne uzdolnienia, biegle posługuje się zdobytymi wiadomościami w rozwiązywaniu problemów teoretycznych lub praktycznych, proponuje rozwiązania nietypowe.