

Przedmiotowy System Oceniania w Zespole Przedmiotów Ścisłych

1. Przedmiot oceny:

- wiadomości i umiejętności oraz ich wykorzystywanie do rozwiązywania problemów
- zaangażowanie ucznia w proces uczenia się matematyki i fizyki (obecność na lekcjach i pracach klasowych, odrabianie prac domowych, aktywność na lekcjach),
- dodatkowa aktywność matematyczna i fizyczna związana z konkursami, olimpiadami, samopomocą koleżeńską itp.

2. Zakres wymagań

Zakres wymaganych wiadomości i umiejętności dla poziomu podstawowego i rozszerzonego podany jest w dokumencie: „Wymagania edukacyjne”.

3. Sposoby i formy oceniania :

- klasówki, sprawdziany, prace klasowe (waga 3-4),
- kartkówki (waga 2),
- prace domowe, odpowiedzi ustne, praca na lekcji (waga 2),
- aktywność (waga 1),
- prace dodatkowe (zadania z olimpiad, konkursów lub udział w powyższych, referaty itp. – waga 1).
- osiągnięcia w olimpiadach i konkursach (waga 5)

4. Organizacja i zasady pracy:

- sprawdziany pisemne są obowiązkowe,
- uczeń jest zobowiązany do prowadzenia zeszytu, w którym robi notatki, rozwiązuje zadania na lekcjach oraz odrabia pracę domową,
- dwa razy w semestrze (ilość nie dotyczy sytuacji gdy nauczany przedmiot odbywa się raz w tygodniu) uczeń może zgłosić nieprzygotowanie do lekcji lub brak pracy domowej (z wyjątkiem zapowiedzianych sprawdzianów),
- w przypadku stwierdzenia niesamodzielności pracy podczas sprawdzianu pisemnego uczeń otrzymuje oceną niedostateczną.

5. Procentowe kryteria oceniania prac pisemnych:

Procent przyswojonych wiadomości i umiejętności	Ocena
0%-29%	Niedostateczny
30%-49%	Dopuszczający
50%-74%	Dostateczny
75%-89%	Dobry
90%-100%	Bardzo dobry
100%+zad. dodatkowe (jeśli jest)	Celujący

W przypadku kartkówek z małą ilością punktów kryteria mogą ulec zmianie.