

Przedmiotowy system oceniania z fizyki, aparatury.

Przedmiotowy System Oceniania polega na rozpoznawaniu przez nauczyciela poziomu reprezentowanych przez ucznia postaw oraz postępów w opanowaniu umiejętności i wiadomości, w stosunku do wymagań edukacyjnych wynikających z podstaw programowych

Ocenianie procentowe.

- niedostateczny 0-34%
- dopuszczający 35-49%
- dostateczny 50-69%
- dobry 70-84%
- bardzo dobry 85-95%
- celujący 96-100%

1. Możliwe formy sprawdzania wiedzy i umiejętności:

- sprawdzian wiadomości
- kartkówka
- prezentacja (plakat, referat)
- prace długoterminowe (projekty, eksperyment badawczy)
- praca na lekcji
- praca klasowa
- kara pracy, zadanie domowe
- wykonanie i opis doświadczeń
- odpowiedź
- konkurs, olimpiada

• Odpowiedzi ustne

1. Zakres odpowiedzi obejmuje wiadomości i umiejętności z danego działu - maksymalnie trzy jednostki tematyczne .
2. Pytania, na które udzielana jest odpowiedź obejmują różne poziomy wymagań.

• Kartkówki

1. Mają na celu szybkie sprawdzenie wiadomości zarówno teoretycznych, jak i praktycznych oraz kontrolę samodzielności wykonywania prac domowych.
2. Obejmują: maksymalnie trzy jednostki tematyczne, materiał będący tematem pracy domowej, materiał będący tematem lekcji bieżącej.

• Sprawdzian pisemny

1. Sprawdzian pisemny planuje się po zakończeniu każdego działu lub w jego trakcie, jeżeli obejmuje on dużą partię materiału.
2. Każdy sprawdzian pisemny może składać się z zadań zamkniętych, otwartych oraz z zadania, zawiera zadania z różnych poziomów wymagań.

2. Waga form sprawdzania wiedzy i umiejętności:

- sprawdzian wiadomości waga 3,
- kartkówka, odpowiedź ustna waga 2,
- prezentacja multimedialna, zadanie domowe, doświadczenie, praca na lekcji, praca długoterminowa, udział w konkursie waga 1.

3. Wymagania edukacyjne na poszczególne oceny, poziom podstawowy i rozszerzony są zawarte w publikacji Przedmiotowy System Oceniania Fizyka, Aparatura – na stronie szkoły. Wszelkie sprawy nie ujęte w Przedmiotowym Systemie Oceniania rozstrzygane będą zgodnie ze Statutem.