

Kryteria oceniania na lekcjach

FIZYKI

Do form sprawdzenia osiągnięć i wiedzy uczniów należą:

- a) Praca klasowa (45 minut)
- b) Kartkówki (10 - 20 minut)
- c) Odpowiedzi ustne
- d) Karty pracy
- e) Prace domowe
- f) Aktywność
- g) Inne formy aktywności (przygotowanie referatów, pomoce na lekcje itp.)
- h) Udział w konkursach

Formy sprawdzenia

wiadomości i umiejętności	Częstotliwość	Skala ocen	Waga oceny
Prace klasowe	2-3 w semestrze	1-6	3
Kartkówki	3-5 w semestrze	1-6	2
Karty Pracy	W zależności od potrzeby	1-6	1
Odpowiedzi ustne	W zależności od potrzeb	1-6	1
Aktywność	Każda lekcja	1-5 lub plusy/minusy za 5 plusów - ocena 5, za 5 minusów - ocena 1	1
Inne formy aktywności	W zależności od potrzeb	1-6	W zależności od charakteru zadania
Udział w konkursach	W zależności od harmonogramu konkursów w danym roku szkolnym	5 lub 6 (ocena 6, jeśli uczeń jest laureatem lub finalistą konkursu)	3 - konkursy pozaszkolne 2 - konkursy szkolne

Ogólne zasady dotyczące oceniania:

1. Prace klasowe i kartkówki są obowiązkowe. W razie nieobecności ucznia w szkole, uczeń ma obowiązek napisać prace w terminie uzgodnionym z nauczycielem. Jeśli uczeń nie zaliczy pracy w ustalonym terminie do dziennika jest wpisywany symbol „0”.
2. Uczeń ma prawo do poprawienia wyłącznie ocen niedostatecznych i dopuszczających (ocena dostateczna - tylko za zgodą nauczyciela w wyjątkowych sytuacjach) w terminie do dwóch tygodni od oddania pracy przez nauczyciela na zasadach ustalonych z nauczycielem.
3. Ilość dopuszczalnych nieprzygotowań jest sprawą indywidualną nauczyciela. Jeśli nauczyciel zaplanował w danym dniu kartkówkę lub inną pracę samodzielną o której poinformował wcześniej uczniów, uczeń zobowiązany jest w niej uczestniczyć.
4. Na każdą lekcję uczeń jest przygotowany. Uczeń przynosi: podręcznik, zeszyt ćwiczeń (jeśli taki otrzymał), zeszyt przedmiotowy (zeszyt w kratkę), przybory geometryczne (na prośbę nauczyciela) oraz przybory do pisania (długopis/pióro, ołówek).