

Sposoby sprawdzania osiągnięć edukacyjnych uczniów z fizyki

Każda ocena ma swoją wagę i nie należy ich traktować równoważnie. O ważności każdej oceny nauczyciel informuje uczniów na bieżąco.

Sposoby sprawdzania wiadomości		Kolor / waga
Konkursy	Konkursy/zawody (miejsca 1 – 3)	Czerwony/6
Prace pisemne	Sprawdziany podsumowujące cały dział lub jego fragment	czerwony /5
	Kartkówki obejmujące nie więcej niż trzy ostatnie tematy lekcji	Zielony/4
	Opracowania przeprowadzonych doświadczeń	Zielony/2
	Zadania domowe	Niebieski/2
	Praca z tekstem fizycznym	Zielony/2
Wypowiedzi ustne	Omówienie problemu lub zjawiska fizycznego	Zielony/4
	Rozwiązanie zadania przy tablicy	zielony /4
	Prezentacje multimedialne	Niebieski/2
Praca na lekcji	Aktywność na lekcji	Niebieski/2
	Praca w grupach	Niebieski/2
	Zeszyt przedmiotowy	Niebieski/2

Nauczyciel ocenia metody sprawdzania wiadomości uczniów i wystawia oceny zgodnie z następującą skalą

% poprawnych odpowiedzi	ocena	ocena cyfrowo
30 - 49	dopuszczająca	2
50 - 74	dostateczna	3
75 - 86	dobra	4
87 - 96	bardzo dobra	5
97 - 100	celująca	6

1. Aktywność na lekcji w postaci udziału w dyskusji, udzielania poprawnych odpowiedzi, rozwiązywania zadań, wykonywanie doświadczeń itp. jest oceniana, co najmniej na „+”, trzy plusy są równorzędne jednej ocenie bdb z aktywności, sześć plusów ocena cel. z aktywności trzy minusy są równorzędne ocenie niedostatecznej z aktywności
2. Nauczyciel ma prawo przerwać sprawdzian, kartkówkę uczniowi lub całej klasie, jeżeli stwierdzi na podstawie zachowania ucznia niesamodzielność jego pracy. Stwierdzenie tego faktu jest podstawą do ustalenia bieżącej oceny niedostatecznej.
3. Uczeń, który nie przystąpił do sprawdzianu, zapowiedzianej kartkówki lub innego sposobu sprawdzania wiadomości z powodu nieobecności nieusprawiedliwionej, pisze ją w terminie ustalonym przez nauczyciela.
4. Nieobecność ucznia na lekcji zobowiązuje go do uzupełnienia materiału we własnym zakresie wykorzystując podręcznik, wskazówki nauczyciela oraz może się wesprzeć zeszytem innego ucznia.
5. Każdy uczeń ma obowiązek prowadzić zeszyt przedmiotowy zgodnie ze wskazówkami nauczyciela.
6. Raz w tygodniu odbywają się konsultacje z fizyki. Na konsultacjach można uzyskać dodatkowe wyjaśnienia dotyczące zadań domowych, wyjaśnić trudniejsze zagadnienia z lekcji
7. Oceny uzyskane ze sprawdzianów podlegają jednorazowej poprawie.
8. W przypadku specyficznych trudności w uczeniu się potwierdzonych przez poradnię psychologiczno-pedagogiczną uczeń ma prawo do ustnej poprawy pracy kontrolnej.
9. Każdy uczeń posiada prawo do zgłoszenia nieprzygotowania do bieżących zajęć lekcyjnych (bez podania przyczyny) w liczbie ustalonej wspólnie z uczniami na początku roku szkolnego przez nauczyciela.
10. Nieprzygotowanie należy zgłosić na początku lekcji, podając swój numer w dzienniku lub nazwisko.