

2023

SP 48

FIZYKA

SYSTEM OCENIANIA

1. Ocenie na lekcjach fizyki podlegają:

1.1 wiadomości (ich zrozumienie i przyswojenie)

- prace pisemne: kartkówki, sprawdziany, prace klasowe
- odpowiedzi ustne
- aktywność w czasie lekcji
- zadania domowe obowiązkowe
- zadania domowe dla chętnych
- inne prace dodatkowe podjęte z inicjatywy ucznia lub wg. wskazówek nauczyciela

1.2 umiejętności

- prowadzenie obserwacji
- analizowanie wykresów, diagramów, tabel
- selekcjonowanie wiadomości
- twórcze, kreatywne rozwiązywanie problemów
- praca w grupie
- posługiwanie się wiedzą z zakresu fizyki
- wykorzystywanie różnych źródeł wiedzy

2. Sposoby oceny pracy ucznia:

a) Przygotowanie do zajęć:

1. Uczeń powinien być przygotowany na każdą lekcję.
 - ✓ obejmuje go znajomość materiału z trzech ostatnich lekcji.
 - ✓ uzasadniona nieobecność ucznia na ostatniej lekcji lub szczególna sytuacja osobista mogą zwolnić ucznia z ww. powinności, lecz uczeń musi usprawiedliwić się przed lekcją nauczycielowi.
 - ✓ uczeń może być w ciągu semestru trzykrotnie nieprzygotowany do lekcji. Fakt ten zgłasza przed lekcją nauczycielowi, który odnotowuje nieprzygotowanie w dzienniku lekcyjnym w postaci kropki/minusa/np. Jeśli uczeń otrzyma trzy kropki/minusy/np, to kolejne nieprzygotowanie jest jednoznaczne z otrzymaniem

oceny niedostatecznej. Brak zgłoszenia nieprzygotowania do lekcji przed rozpoczęciem zajęć skutkuje oceną niedostateczną w momencie wywołania ucznia do odpowiedzi.

2. Uczeń nieobecny na lekcji/lekcjach ma obowiązek uzupełnienia notatki/notatek w zeszyte przedmiotowym i zeszyte ćwiczeń, a także obowiązkowego zadania/zadań domowych. Gdy uczeń nie wykona ww. czynności uznawane jest to jako nieprzygotowanie ucznia do zajęć.

b) Odpowiedź ustna:

1. Uczeń pytany jest z materiału, który obejmuje trzy ostatnie lekcje.
2. Jeśli nie jest przygotowany do lekcji, a nie zgłosił tego przed lekcją otrzymuje ocenę niedostateczną.

c) Prace pisemne:

1. Prace pisemne są zapowiadane przez nauczyciela:
 - ✓ Kartkówki są zapowiadane i poprzedzone wpisem do dziennika lekcyjnego, obejmują zakres trzech ostatnich lekcji i/lub pracy domowej.
 - ✓ sprawdziany obejmują materiał z większej ilości materiału np. jeden rozdział (pięć lekcji lub więcej). Uczeń powinien być zaznajomiony z zakresu materiału do przygotowania. Sprawdziany muszą być zapowiedziane z tygodniowym wyprzedzeniem i potwierdzone wpisem do dziennika lekcyjnego.
 - ✓ prace klasowe obejmują duży zakres materiału - cały dział programowy. Prace klasowe muszą być poprzedzone lekcją powtórzeniową i zapowiedziane z minimum tygodniowym wyprzedzeniem.
 - ✓ sprawdziany dydaktyczne obejmują duży zakres materiału np.: materiał z całego semestru/ roku szkolnego. Sprawdziany dydaktyczne muszą być poprzedzone powtórzeniem danego materiału.
 - ✓ W przypadku długiej nieobecności ucznia (powyżej dwóch tygodni) uczeń ma obowiązek napisania zaległych prac pisemnych w terminie nie przekraczającym dwa tygodnie od momentu powrotu ucznia do szkoły. Termin sprawdzianów wyznacza nauczyciel.
2. Uczeń może poprawić otrzymane oceny w terminie dwóch tygodni od uzyskania informacji o wyniku sprawdzianu na swoją wyraźną prośbę po jego otrzymaniu do wglądu. Ocena może zostać poprawiona tylko jeden raz.
3. Po sprawdzeniu i ocenieniu wszystkie prace pisemne są udostępnione uczniowi do wglądu podczas lekcji w celu wyjaśnienia i omówienia wszelkich wątpliwości. Prace ucznia pozostają w szkole. Rodzice i prawni opiekunowie ucznia mają prawo do wglądu prac pisemnych (kartkówki, sprawdziany) podczas konsultacji z rodzicami. Uczeń ma prawo wykonać zdjęcie sprawdzonej pracy kontrolnej.

4. W sytuacji, gdy uczeń podczas pisania pracy pisemnej (prace klasowe, sprawdziany, kartkówki itp.) korzystał z tzw. pomocy, gdzie próbował oszukać nauczyciela i postępował nieuczciwie otrzymuje ocenę niedostateczną. Do poprawy oceny niedostatecznej zobowiązany jest przystąpić jeszcze tego samego dnia.

5. W przypadku, gdy zapowiedziany sprawdzian lub praca klasowa nie odbyły się z powodu usprawiedliwionej nieobecności nauczyciela, odbywa się ona na drugiej lekcji przypadającej po jego nieobecności. W przypadku, gdy zapowiedziany sprawdzian lub praca klasowa nie odbyły się z powodu usprawiedliwionej nieobecności klasy – odbywa się ona na pierwszej lekcji przypadającej po jej nieobecności. Nie obowiązuje wówczas zasada wcześniejszego wpisu do dziennika.

d) Aktywność na lekcji:

1. Aktywność podczas lekcji jest oceniana za pomocą plusów. Ocenie celującej odpowiada sześć plusów i tylko takie oceny są przewidziane. Jeżeli uczeń w pierwszym półroczu zdobył mniej niż sześć plusów przenosi się ich ilość na drugie półrocze.
2. Uczeń może za pracę na lekcji otrzymać każdą ocenę. Brak pracy na lekcji (niewykonanie polecanej pracy przez nauczyciela podczas lekcji) jest oceniane za pomocą minusów. Sześć minusów równa się ocenie niedostatecznej i również mogą zostać przeniesione na drugie półrocze.

Uwaga: W uzasadnionych przypadkach, gdy uczeń lekceważy polecenia nauczyciela i nie wykonuje polecanej pracy otrzymuje ocenę niedostateczną. Poprawa oceny niedostatecznej może odbyć się wyłącznie na wyraźną prośbę ucznia, gdy zrozumie swoje niewłaściwe postępowanie.

3. Uczeń ma obowiązek posiadania zeszytu przedmiotowego prowadzonego w sposób systematyczny, ponadto zobowiązany jest do uzupełniania na bieżąco zeszytu ćwiczeń i zadań znajdujących się w podręczniku. Zeszyt przedmiotowy oraz samodzielnie rozwiązane zadania w zeszycie ćwiczeń podlegają ocenie (zawarte treści).

e) lekcje powtórzeniowe:

1. Praca, wiedza i umiejętności ucznia podczas lekcji powtórzeniowych może zostać oceniona.

3. Wagi ocen.

a) kategorie i ich wagi

KATEGORIA	WAGA
Sprawdzian dyrekcyjny	5
Praca klasowa	5
Poprawa pracy klasowej	6
Sprawdzian	4
Poprawa sprawdzianu	5

Kartkówka	3
Odpowiedź	3
Aktywność/ brak przygotowania	2
Praca domowa/ brak pracy domowej	2
Inne (np.: praca w grupach; karty pracy; zdobycie przynajmniej 50% punktów w etapie szkolnym konkursów; itp.)	2

b) przedziały ocen śródrocznych i końcoworocznych:

poniżej 1,50 – niedostateczny

1,51 – 2,50 dopuszczający

2,51 – 3,50 dostateczny

3,51 – 4,50 dobry

4,51 – 5,50 bardzo dobry

Powyżej 5,51 – celujący

Nauczyciel fizyki