

PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA Z CHEMII I FIZYKI

1) Każdy uczeń przynosi obowiązkowo na lekcję: zeszyt, podręcznik oraz ćwiczenia.

2) Ustala się następujące formy oceniania według

- a. Testy (sprawdzian) całogodzinne poprzedzone powtórzeniem wiadomości
- b. Odpowiedzi ustne z ostatniej lekcji
- c. Kartkówki zapowiedziane z określonego przez nauczyciela materiału

Ocenie mogą podlegać również: zadanie domowe, kontrola zeszytu przedmiotowego oraz aktywność na zajęciach i referaty.

Uczeń, który w danym okresie nie otrzymał ani jednej oceny niedostatecznej z kartkówek otrzymuje ocenę bardzo dobrą z aktywności.

Oceny z prac pisemnych mają decydujące znaczenie przy wystawianiu oceny śródrocznej lub rocznej

3) Sposoby i terminy poprawy ocen:

- a. W przypadku nieobecności ucznia w dniu, w którym odbywał się test (sprawdzian), uczeń ma obowiązek napisać go w terminie nie dłuższym niż 2 tygodnie od dnia powrotu do szkoły. Uczeń, który w tym czasie nie uzupełni zaległości będzie zobowiązany do napisania testu (sprawdzianu) na najbliższej lekcji. W przypadku dłuższej nieobecności (spowodowanej np. długotrwałą chorobą lub pobytem w sanatorium) termin ustala się w porozumieniu z nauczycielem.
- b. W przypadku nieobecności ucznia w dniu, w którym odbywała się kartkówka, uczeń ma obowiązek napisać ją na najbliższej lekcji. W przypadku dłuższej nieobecności (spowodowanej np. długotrwałą chorobą lub pobytem w sanatorium) terminy ustala się w porozumieniu z nauczycielem.
- c. Ocenę z testu (sprawdzianu), kartkówki oraz odpowiedzi ustnej można poprawić w terminie do dwóch tygodni od jej otrzymania. Ocena z poprawy jest równoznaczna z ocenami z pozostałych testów (sprawdzianów), kartkówek oraz odpowiedzi ustnych i wpisywana do dziennika również w przypadku stopnia niższego. Do poprawy uczeń może przystąpić tylko jeden raz.

4) W odniesieniu do pisemnych form sprawdzania wiadomości, które są oceniane za pomocą punktów (testy, kartkówki), ustala się następujące progi dla poszczególnych ocen:

a. niedostateczny	0%	-	32%
b. dopuszczający	33%	-	50%
c. dostateczny	51%	-	74%
d. dobry	75%	-	91%
e. bardzo dobry	92%	-	99%
f. celujący	100%		

5) Ocenę pozytywną z testu (sprawdzianu), kartkówki uczeń otrzymuje za pracę samodzielną.

6) Referaty niesamodzielne oraz bez podania źródeł nie będą sprawdzane, a w przypadku skopiowania cudzej pracy uczeń otrzymuje ocenę niedostateczną.

7) W ciągu jednego okresu nauki można:

a. 3 razy zgłosić brak zadania domowego

b. 2 razy zgłosić nieprzygotowanie do lekcji (brak zeszytu, podręcznika, ćwiczeń)

Każde kolejne zgłoszenie braku zadania domowego lub nieprzygotowania do zajęć będzie skutkowało otrzymaniem oceny niedostatecznej.

Uczeń, który nie zgłosi w danym okresie nauki ani razu braku zadania domowego i nieprzygotowania do lekcji otrzymuje dodatkowo ocenę bardzo dobrą z aktywności.

8) Uczeń nieobecny na zajęciach szkolnych ma obowiązek uzupełnić braki spowodowane nieobecnością (zeszyty, wiadomości – w przypadku trudności może zwrócić się o pomoc do nauczyciela) w terminie 1 tygodnia.

Udział ucznia w zawodach, innych zajęciach pozalekcyjnych nie zwalnia go z obowiązku uzupełnienia wiadomości, notatek oraz zadania domowego.

9) Ocena podsumowująca osiągnięcia na koniec pierwszego semestru oraz roczna ocena klasyfikacyjna wystawiane są z ocen cząstkowych. Oceny te nie są średnią arytmetyczną/ważoną ocen cząstkowych.

10) Kartkówki po ocenieniu i rozdaniu przez nauczyciela zostają wklejone do zeszytu przedmiotowego.

11) Uczeń ma prawo do podwyższenia przewidywanej rocznej oceny klasyfikacyjnej z chemii/fizyki.

O podwyższenie przewidywanej oceny klasyfikacyjnej rocznej z chemii/fizyki uczeń może ubiegać się na pisemny wniosek swój lub rodzica skierowany do nauczyciela.

Wniosek należy złożyć najpóźniej na 7 dni przed konferencją klasyfikacyjną.