

KRYTERIA OCENIANIA NA LEKCJACH CHEMII

Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który:

- posiada wiadomości i umiejętności znacznie wykraczające poza program nauczania;
- stosuje wiadomości w sytuacjach nietypowych, problemowych;
- formułuje problemy, dokonuje analizy i syntezy dwóch zjawisk;
- proponuje rozwiązania nietypowe;
- osiąga sukcesy w konkursach chemicznych na szczeblu wyższym niż szkolny

Ocenę bardzo dobrą otrzymuje uczeń, który:

- opanował w pełnym zakresie wiadomości i umiejętności określone w programie nauczania;
- stosuje zdobytą wiedzę do rozwiązywania problemów i zadań w nowych sytuacjach;
- wykazuje dużą samodzielność i bez pomocy nauczyciela korzysta z różnych źródeł wiedzy, np. wykresów, tablic, zestawień, encyklopedii, Internetu
- planuje i bezpiecznie przeprowadza eksperymenty chemiczne;
- biegle pisze i zgadania równania reakcji chemicznych oraz samodzielnie rozwiązuje zadania obliczeniowe o dużym stopniu trudności;

Ocenę dobrą otrzymuje uczeń, który:

- opanował w dużym zakresie wiadomości i umiejętności określone w programie nauczania;
- poprawnie stosuje wiadomości i umiejętności do samodzielnego rozwiązywania typowych zadań i problemów chemicznych;
- korzysta z układu okresowego pierwiastków, wykresów, tablic oraz innych źródeł wiedzy chemicznej;
- bezpiecznie wykonuje doświadczenia chemiczne;
- pisze i uzgadnia równania reakcji chemicznych;
- samodzielnie rozwiązuje zadania obliczeniowe o średnim stopniu trudności;

Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który:

- opanował w podstawowym zakresie te wiadomości i umiejętności określone w programie nauczania, które są konieczne do dalszego kształcenia;
- z pomocą nauczyciela poprawnie stosuje wiadomości i umiejętności przy rozwiązywaniu typowych zadań i problemów;
- z pomocą nauczyciela bezpiecznie wykonuje doświadczenia chemiczne;
- z pomocą nauczyciela korzysta ze źródeł wiedzy chemicznej, takich jak: układ okresowy pierwiastków, wykresy tablice;
- z pomocą nauczyciela pisze i uzgadnia równania reakcji chemicznych oraz rozwiązuje zadania obliczeniowe o niewielkim stopniu trudności;

Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który:

- ma pewne braki w wiadomościach i umiejętnościach określone w programie nauczania, ale te braki nie przekreślają możliwości dalszego kształcenia;
- z pomocą nauczyciela rozwiązuje typowe zadania teoretyczne i praktyczne i niewielkim stopniu trudności;
- z pomocą nauczyciela bezpiecznie wykonuje bardzo proste doświadczenia chemiczne, pisze proste równania reakcji chemicznych i proste wzory związków chemicznych;

Oceną niedostateczną otrzymuje uczeń, który:

- nie opanował tych wiadomości i umiejętności określonych w programie nauczania, które są konieczne do dalszego kształcenia;]
- nawet z pomocą nauczyciela nie potrafi pisać prostych wzorów związków chemicznych i prostych równań reakcji chemicznych;
- nie potrafi bezpiecznie posługiwać się prostym sprzętem laboratoryjnym i odczynnikami chemicznymi;

ZASADY OBOWIĄZUJĄCE NA LEKCJACH CHEMII

- uczeń powinien być przygotowany z trzech ostatnich lekcji;
- uczeń może zgłosić jedno nieprzygotowanie do lekcji w ciągu jednego półrocza bez podania uzasadnienia
- ucznia obowiązuje posiadanie zeszytu ze wszystkimi lekcjami, pracami domowymi, w przypadku nieobecności zeszytu należy uzupełnić
- wszelkie braki i nieprzygotowania uczeń zgłasza po wejściu do klasy, przed rozpoczęciem lekcji;
- uczeń uzyskuje jawne oceny za: odpowiedzi ustne, aktywność i pracę na lekcji, niezapowiedziane krótkie kartkówki obejmujące najwyżej trzy ostatnie lekcje, prace klasowe zapowiadane przynajmniej tydzień wcześniej, prace domowe, wykonywanie doświadczeń, referaty itp.;
- poprawiać można tylko słabe oceny z prac klasowych w terminie dwóch tygodni od ich oddania tylko na lekcjach chemii, wówczas aktualny temat uczeń musi uzupełnić na następną lekcję sam, nie poprawia się prac klasowych w styczniu i czerwcu, każda ocena z poprawy pracy klasowej jest wstawiana do dziennika, pozostałe oceny poprawia się zdobywając na bieżąco lepsze stopnie;
- uczeń nieobecny na pracy klasowej powinien ją napisać zaraz po powrocie do szkoły;
- podczas lekcji chemii ucznia obowiązuje regulamin pracowni chemicznej;