

Wymagania edukacyjne z chemii.

Opracowała: Izabela Graf-Żurakowska

1. Ocenianie odbywa się zgodnie z Wewnątrzszkolnym Systemem Oceniania oraz zasadami sprawiedliwości. Ocenianie jest jawne.

2. Na chemii ocenie podlegać będą:

- * sprawdziany
- *praca w grupie
- * kartkówki
- * aktywność na lekcji
- * odpowiedzi ustne
- * udział w konkursach
- *praca na lekcjach (karty pracy, wykonanie zadania w ćwiczeniach)

3. Twoje prace klasowe – sprawdziany :

- * oceniane będą zgodnie przedziałami procentowymi:

0-39% - ocena niedostateczna

40-49% - ocena dopuszczająca

50-74% - ocena dostateczna

75-89% - ocena dobra

90-96% - bardzo dobry

97- 100% - celując

- * przewidziane są po każdym zakończonym dziale,
- * są obowiązkowe,
- * zapowiadane z tygodniowym wyprzedzeniem,
- * będą poprzedzone lekcją powtórzeniową.

4. W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej lub nieobecności na

sprawdzianie, masz możliwość jej poprawy lub napisania sprawdzianu w terminie nieprzekraczalnym 2 tygodni od daty oddania sprawdzianu klasie bądź powrotu do szkoły po nieobecności.

Jeśli nie napiszesz sprawdzianu – pracy klasowej w przewidzianym

terminie, nauczyciel zleci Ci napisanie zaległej pracy pisemnej na najbliższej lekcji.

Oceny z popraw będą wpisywane w osobnych rubrykach.

5. Odpowiedzi ustne i kartkówki obejmują materiał z trzech poprzednich lekcji.

Kartkówki nie muszą być zapowiedziane.

6. Prace domowe zadawane są dla osób chętnych, nauczyciel sprawdza je i udziela wskazówek odnośnie ich wykonania lecz nie ocenia.

7. W ciągu semestru masz prawo 2 razy zgłosić nieprzygotowanie do lekcji, nie dotyczy zapowiedzianych prac pisemnych. ! (zgłaszamy przed rozpoczęciem zajęć)!

8. Twój zeszyt przedmiotowy :

* jest w kratkę – minimum 60 kartkowy,

* powinien być na każdej lekcji,

* obowiązują w nim: zapisany numer lekcji, data, podkreślony temat lekcji, estetyczny zapis notatki i zadania domowego, „kserówki” , przycięte i dokładnie wklejone.

* **Wypożyczone podręczniki** owijasz w okładkę; dbasz o nie tak, aby następni uczniowie mogli z nich korzystać.

9. Nieobecność na lekcji nie zwalnia Cię z uzupełnienia notatki oraz przygotowania się do lekcji.

10. Ocena śródroczna i roczna nie jest średnią ocen z przedmiotu.

Kryteria ocen z chemii:

Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który:

- opanował wiadomości i umiejętności znacznie wykraczające poza program nauczania,
- stosuje wiadomości w sytuacjach nietypowych (problemowych),
- formułuje problemy oraz dokonuje analizy i syntezy nowych 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,
- stosuje zdobytą wiedzę do rozwiązywania problemów i zadań w nowych sytuacjach,
- wykazuje dużą samodzielność i potrafi bez pomocy nauczyciela korzystać z różnych źródeł wiedzy, np. układu okresowego pierwiastków chemicznych, wykresów, tablic chemicznych, encyklopedii, internetu,
- projektuje i bezpiecznie wykonuje doświadczenia chemiczne,
- biegle zapisuje i uzgadnia 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,
- poprawnie stosuje wiadomości i umiejętności do samodzielnego rozwiązywania typowych zadań i problemów,
- korzysta z układu okresowego pierwiastków chemicznych, wykresów, tablic chemicznych i innych źródeł wiedzy chemicznej,
- bezpiecznie wykonuje doświadczenia chemiczne,
- zapisuje i uzgadnia równania reakcji chemicznych,
- samodzielnie rozwiązuje zadania obliczeniowe o średnim stopniu trudności.

Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który:

- opanował w zakresie podstawowym te wiadomości i umiejętności określone w programie, które są konieczne do dalszego kształcenia,
- z pomocą nauczyciela poprawnie stosuje wiadomości i umiejętności do rozwiązywania typowych zadań i problemów,
- z pomocą nauczyciela korzysta ze źródeł wiedzy, takich jak: układ okresowy pierwiastków chemicznych, wykresy, tablice chemiczne,
- z pomocą nauczyciela bezpiecznie wykonuje doświadczenia chemiczne,
- z pomocą nauczyciela zapisuje 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 określonych w programie, ale nie przekreślają one możliwości dalszego kształcenia,
- z pomocą nauczyciela rozwiązuje typowe zadania teoretyczne i praktyczne o niewielkim stopniu trudności,
- z pomocą nauczyciela bezpiecznie wykonuje proste doświadczenia chemiczne, zapisuje proste wzory i równania reakcji chemicznych.

POWODZENIA !

