

Formy sprawdzania osiągnięć ucznia z chemii

1. Karkówka:

- może obejmować:
 - trzy jednostki tematyczne
 - materiał będący tematem pracy domowej;
- w każdym semestrze przewidziano minimum 3 kartkówki;

2. Sprawdzian:

- sprawdzian przeprowadza się po zrealizowaniu działu programowego;
- sprawdzian powinien być zapowiedziany co najmniej jeden tydzień przed terminem jego przeprowadzenia;
- w przypadku nieobecności nauczyciela w dniu zapowiedzianego sprawdzianu lub uzasadnionej nieobecności klasy, sprawdzian odbywa się na następnej lekcji ;
- uczeń może poprawić ocenę niedostateczną ze sprawdzianu do trzech tygodni od daty wystawienia oceny, na zajęciach wyrównawczych, po wcześniejszym uzgodnieniu formy poprawy z nauczycielem;
- w każdym semestrze przewidziano minimum 2 sprawdziany;

3. Praca domowa:

- zadanie domowe podlega ocenie - nauczyciel może zrobić kartkówkę z zadań, które uczeń miał wykonać jako pracę domową lub poprosić ucznia do odpowiedzi;
- brak pracy domowej należy zgłosić nauczycielowi przed rozpoczęciem zajęć; uczeń ma prawo dwa razy w ciągu jednego półrocza nie wykonać zadania domowego. (Zgłasza ten fakt nauczycielowi). Trzeci brak skutkuje oceną niedostateczną.
- w każdym semestrze przewidziano minimum 1 ocenę za pracę domową;

4. Praca na lekcji – „aktywność”:

- oceniana jest na zasadzie plusów i minusów pięć plusów – ocena celująca, 4 plusy i 1 minus – ocena bardzo dobra, 3 plusy i 2 minusy – ocena dobra, 2 plusy i 3 minusy – ocena dostateczna, 1 plus i 4 minusy – ocena dopuszczająca, 5 minusów - ocena niedostateczna);
- uczeń może otrzymać ocenę bardzo dobrą lub celującą za aktywne uczestniczenie w lekcji lub za przedstawienie ciekawego rozwiązania zadania;
- uczeń może otrzymać na lekcji ocenę niedostateczną za pracę na lekcji jeśli nie pracuje i mimo zwracanych uwag nie wykonał większości ćwiczeń;

5. Odpowiedź ustna:

- uczeń może odpowiadać przy tablicy z zakresu materiału z trzech ostatnich lekcji, z materiału zapowiedzianego do powtórzenia z innego okresu lub materiału będącego tematem pracy domowej;
- w każdym semestrze przewidziano minimum 2 oceny (za aktywność i/lub odpowiedź ustną);

6. Absencja na formach sprawdzania wiedzy i umiejętności:

- w przypadku nieuczestniczenia z przyczyn losowych (nieobecność usprawiedliwiona) w sprawdzianie lub kartkówce uczeń ma obowiązek napisać tę formę w ciągu dwóch tygodni od powrotu do szkoły, na zasadach ustalonych wcześniej z nauczycielem;
- po terminie dwóch tygodni lub w przypadku nieobecności nieusprawiedliwionej nauczyciel ma prawo wyegzekwować wiedzę w dowolnym czasie;

Inne postanowienia:

1. Uczeń jest zobowiązany do posiadania podręcznika i zeszytu przedmiotowego.
2. Ocena z chemii nie jest średnią arytmetyczną ocen cząstkowych.
3. Obowiązkowych 20 symboli i nazw pierwiastków chemicznych oceniane jest następująco:
 - nazwa, symbol pierwiastka – ocena celująca;
 - 1 błąd lub brak nazwy lub symbolu pierwiastka – ocena bardzo dobra;
 - 2 błędy lub 2 braki nazwy lub symbolu pierwiastka – ocena dobra;
 - 3 błędy lub 3 braki nazwy lub symbolu pierwiastka – ocena dostateczna;
 - 4 błędy lub 4 braki nazwy lub symbolu pierwiastka – ocena dopuszczająca;
 - 5 błędów lub 5 braków nazwy lub symbolu pierwiastka – ocena niedostateczna. Uczniowie, którzy otrzymają ocenę niedostateczną z symboli pierwiastków poprawiają ją do skutku.
4. Nauczyciel w ramach indywidualnych konsultacji w czasie „otwartych drzwi” udziela rodzicom informacji o ocenach bieżących i postępach ucznia w nauce oraz na prośbę rodzica uzasadnia oceny uczniowskie.