

FORMY SPRAWDZANIA WIEDZY I UMIEJĘTNOŚCI Z CHEMII

w Liceum Ogólnokształcącym im. Bolesława Prusa w Skierniewicach

w klasach: 1a,1b,1c,1d,1e,1f,1g,1h,1j,1k,2c,2d,3c,3d

Stosuje się następujące formy sprawdzania wiedzy i umiejętności:

1. sprawdziany wiadomości,
2. kartkówki,
3. odpowiedzi ustne,
4. prace domowe,
5. aktywność na lekcji.

Ad. 1. Sprawdzian wiadomości obejmuje wiadomości z jednego działu programowego (lub kilku w przypadku prac powtórzeniowych w klasach maturalnych), zwykle 45- minutowy, poprzedzony lekcją powtórzeniową. Przeprowadza się go w postaci zadań otwartych lub zamkniętych.

Ad. 2. Kartkówki trwają do 15 minut i nie wymagają wcześniejszej zapowiedzi. Obejmują materiał dotyczący trzech ostatnich zajęć edukacyjnych. Zawierają pytania otwarte, które informują o stopniu opanowania wiadomości i umiejętności.

Ad. 3. Odpowiedź ustna ma formę rozmowy nauczyciela z uczniem, podczas której uczeń otrzymuje zestaw pytań o zróżnicowanym stopniu trudności. Wypowiedź powinna mieścić się w czasie 10 minut. Przy odpowiedzi ustnej obowiązuje znajomość materiału z trzech ostatnich tematów lekcji (jednostek tematycznych), w przypadku lekcji powtórzeniowych z całego działu.

Ad. 4. Zadane prace domowe nauczyciel może sprawdzić wszystkim lub wybranym losowo uczniom. Uczeń wykonuje prace w zeszytcie przedmiotowym lub kartach pracy.

Ad. 5. Aktywność na zajęciach edukacyjnych może być oceniana:

- na podstawie jednych zajęć edukacyjnych (w przypadku dużego zaangażowania),
- na podstawie kilku zajęć, podczas których uczeń uczestniczył w rozwiązywaniu problemów,
- na podstawie przygotowania i przedstawienia prezentacji z wykorzystaniem technologii informacyjnej,
- w oparciu o rozwiązana kartę pracy,
- na podstawie aktywnego prowadzenia przez ucznia części zajęć edukacyjnych,
- za pracę w ramach projektu edukacyjnego,
- za udział w konkursie i olimpiadzie.

nauczyciele chemii: Agnieszka Kałucka, Aneta Patrzałek