

Wymagania edukacyjne z biologii kl II LO podstawa

Sposoby oceniania:

1. kartkówki zapowiadane;
2. sprawdziany, poprzedzone powtórzeniem wiadomości i wpisem do dziennika elektronicznego najpóźniej na tydzień przed planowanym sprawdzianem;
3. praca w grupach;
4. zadania domowe i praca na lekcji;
5. zeszyt przedmiotowy.

Uczeń może poprawiać sprawdzian do tygodnia po oddaniu sprawdzianu przez nauczyciela.

Kartkówki zapowiadane nie mogą być poprawiane.

Uczeń może raz zgłosić bz. czyli brak zadania.

Wymagania na poszczególne oceny:

Ocenę dopuszczającą otrzymuje uczeń, który:

Uzyskał niskie oceny ze sprawdzianów, kartkówek i odpowiedzi ustnych, zna podstawowe pojęcia dotyczące tkanek, budowy układów narządów i ich roli: skóry, szkieletu, typy mięśni, składniki odżywcze pokarmów, układ pokarmowy, oddechowy, krwionośny, elementy układu odpornościowego, układu wydalniczego, nerwowego, układu wewnętrznego wydzielania i układu rozrodczego. Prowadzi zeszyt przedmiotowy.

Ocenę dostateczną otrzymuje uczeń, który:

Opanował podstawowe definicje dotyczące budowy tkanek, budowy układów narządów i ich roli: skóry, szkieletu, typów mięśni, składników odżywczych pokarmów, układu pokarmowego, oddechowego, krwionośnego, układu odpornościowego, układu wydalniczego, nerwowego, układu wewnętrznego wydzielania i układu rozrodczego. Prowadzi zeszyt przedmiotowy.

Ocenę dobrą otrzymuje uczeń, który:

Opanował powyższy materiał w stopniu dobrym : wymienia elementy wchodzące w skład układów budujących ciało człowieka, zna podział i rodzaje tkanek. Prowadzi zeszyt przedmiotowy.

Ocenę bardzo dobrą otrzymuje uczeń, który:

Ma wysokie oceny z prac pisemnych i odpowiedzi ustnych, opanował wiadomości w stopniu bardzo wysokim, dostrzega podobieństwa i różnice w budowie poznanych układów budujących ciało człowieka. Prowadzi zeszyt przedmiotowy.

Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który:

Sprawnie posługuje się poznaną wiedzą i posiada najwyższe oceny z prac pisemnych i odpowiedzi ustnych. Prowadzi zeszyt przedmiotowy.