

ZAGADNIENIA EGZAMINACYJNE i TEMATY PRAC KONTROLNYCH

Klasa I, semestr I-zagadnienia egzaminacyjne

1	Woda – budowa i znaczenie.
2	Węglowodany – budowa i znaczenie.
3	Białka – budowa i znaczenie.
4	Budowa komórki.

Temat pracy kontrolnej: Opisz funkcje lipidów.

Klasa II, semestr III-zagadnienia egzaminacyjne

1	Skóra – budowa, funkcje oraz choroby.
2	Zasady racjonalnego odżywiania się.
3	Zaburzenia funkcjonowania układu oddechowego.
4	Skład i funkcje krwi.

Temat pracy kontrolnej: Omów funkcje krwi.

Klasa III, semestr V -zagadnienia egzaminacyjne

1	Choroby układu pokarmowego.
2	Narządy zmysłów.
3	Budowa i działanie narządu wzroku.
4	Higiena narządów zmysłów.

Temat pracy kontrolnej: Wymień choroby układu pokarmowego i omów jedną z nich.

Klasa IV, semestr VII-zagadnienia egzaminacyjne

1	Budowa i funkcje DNA.
2	I Prawo Mendla.
3	Budowa i funkcje RNA.
4	Rodzaje mutacji genowych i chromosomowych.

Temat pracy kontrolnej: Scharakteryzuj rodzaje mutacji genowych i chromosomowych.