

Klasa 3b - biologia

1. Rozwiązywanie arkuszy maturalnych – powtórzenie materiału z klasy I, II i III. (zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).
2. Rozwiązywanie arkuszy maturalnych – powtórzenie materiału z klasy I, II i III. (zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).
3. Rozwiązywanie arkuszy maturalnych – powtórzenie materiału z klasy I, II i III. (zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).
4. Rozwiązywanie arkuszy maturalnych – powtórzenie materiału z klasy I, II i III. (zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).

Klasa 1g - biologia

1. Nazewnictwo i klasyfikacja enzymów. (zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).
2. Regulacja aktywności enzymów. (zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).

Klasa 1h - biologia

1. Fosforylacja substratowa, oksydacyjna, fotosyntetyczna – mechanizm i znaczenie. (zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).
2. Szlaki i cykle metaboliczne. Regulacja przebiegu szlaków metabolicznych. (zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).

Klasa 1 a,b,c,d,e,f,g,h, - Edukacja dla bezpieczeństwa.

1. Współczesne środki rażenia – broń konwencjonalna.

ZAGADNIENIA: rodzaje i charakterystyka broni konwencjonalnej. Środki ochrony przed bronią konwencjonalną.

Klasa 3b. Elementy ratownictwa medycznego.

1. Powtórzenie wiadomości z klasy III – ćwiczenia (zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).

Klasa 2d. Elementy ratownictwa medycznego.

1. Krwawienia wewnętrzne, objawy pośrednie i pierwsza pomoc.

ZAGADNIENIA:

- rozpoznawanie objawów krwotoków wewnętrznych – śródczaszkowego, płucnego, żołądkowego, do jamy brzusznej, do przestrzeni międzymięśniowych i śródtkankowych;
- zapobieganie rozwojowi wstrząsu pokrwotocznego.