



КОНСПЕКТ ПО БИОЛОГИЯ И ЗДРАВНО ОБРАЗОВАНИЕ ЗУЧ Х КЛАС

1. Монохбридно кръстосване.
2. Дихибридно и анализиращо кръстосване. Закони на Мендел.
3. Взаимодействие на гените. Взаимодействие на алели на един ген.
4. Взаимодействие на гените. Взаимодействие между алелите на различни гени.
5. Изменчивост. Модификационна изменчивост.
6. Генотипна изменчивост.
7. Наследствени болести при човека.
8. Размножаване при животните и човека.
9. Индивидуално развитие.
10. Произход на живота. Що е живот? Развитие на идеята за произхода на живота.
11. Съвременни идеи за произхода на живота.
12. Теория на Дарвин за еволюцията на организмите.
13. Изменчивост и наследственост.
14. Борба за съществуване и естествен отбор.
15. Представи на Дарвин за вид и видообразуване.
16. Микроеволюция. Елементарни еволюционни събития и сили.
17. Видообразуване. Съвременни схващания за видообразуване.
18. Критерии за вид.
19. Съвременни схващания за еволюцията. Макроеволюция.
20. Основни насоки и пътища на еволюцията.
21. Антропогенеза.
22. Палеонтологична история на човека.
23. Човешки раси.

Розалия Димкова,

Учител по биология и здравно образование