



Самоподготовка к тесту

Обводи символы в зависимости от знания темы x не выучил 0 знаю v средне выучил

1. Биология как наука. Живые системы и их изучение

Современная биология – комплексная наука. Биологические науки и изучаемые ими проблемы.

2. Клетка как биологическая система

Клетка – структурно-функциональная единица живого. История открытия клетки. Работы Р. Гука, А. Левенгука. Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории.

3. Организм как биологическая система

Биологическое разнообразие организмов. Одноклеточные, колониальные, многоклеточные организмы.

4. Система и многообразие органического мира

Современная система органического мира. Принципы классификации организмов. Основные систематические группы организмов

5. Организм человека и его здоровье

Органы и системы органов человека. Гуморальная регуляция и эндокринная система человека.