

Обучающие системы на DVD по общеобразовательным дисциплинам

1. Молекулярная физика
2. Основы молекулярно-кинетической теории. Ч.1.
3. Основы молекулярно-кинетической теории. Ч.2.
4. Основы термодинамики
5. Электростатика
6. Постоянный электрический ток
7. Магнитное поле
8. Электрический ток в разных средах. Ч.1
9. Электрический ток в разных средах. Ч.2
10. Электромагнитная индукция
11. Электромагнитные колебания. Ч.1
12. Электромагнитные колебания. Ч.2
13. Электромагнитные волны
14. Механические волны
15. Механические колебания
16. Первоначальные химические понятия. Ч.1
17. Растворы. Основания. Периодич. закон. Химическая связь. Ч.3
18. Неорганическая химия. Металлы главных подгрупп. Ч.1
19. Неорганическая химия. Металлы главных подгрупп. Ч.2
20. Неорганическая химия. Металлы побочных подгрупп
21. Неорганическая химия. Общие свойства металлов
22. Неорганическая химия. Химия и электрический ток
23. Органическая химия. Ч.1. Предельные, непредельные, ароматические углеводороды
24. Органическая химия. Ч.2. Природные источники углеводородов. Спирты и фенолы
25. Органическая химия. Ч.3. Альдегиды и карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры
26. Органическая химия. Ч.4. Углеводы
27. Органическая химия. Ч.5. Азотсодержащие органические вещества. Белки
28. Биология. Генетика
29. Биология. Основы селекции
30. Биология. Цитология
31. Биология. Экологические факторы. Свет.
32. Биология. Экологические факторы. Влажность
33. Биология. Экологические факторы. Температура