

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Часть 1.	
1.1 Основные требования к проведению демонстрационных опытов	5
1.2 Некоторые приборы, часто используемые в демонстрационном эксперименте	12
Часть 2.	
Демонстрационные опыты по элементарному курсу молекулярной физики и электродинамики	
2.1 Основные положения молекулярно-кинетической теории	24
2.2 Свойства газов	30
2.3 Свойства паров	33
2.4 Свойства жидкостей	37
2.5 Свойства твердых тел	44
2.6 Теплота	49
2.7 Электростатика	58
2.8 Магнетизм	72
2.9 Постоянный ток	81
2.10 Электрический ток в полупроводниках	89
2.11 Электрический ток в газах и в вакууме	93
Часть 3.	
3.1 Основные позиции для оценки выполнения демонстрационных опытов	98
3.2 Оценочные листы	99
Содержание	106

Отв. за выпуск - Н.В.Чесновицкая

Подписано в печать
Тираж 500 экз.
Объем 6,3 уч.- изд.л.

Печать офсетная
Цена договорная

Отпечатано в типографии АО "Полиграфист" г.Барнаул, ул.Титова,3.