


ФЕЙНМАНОВСКИЕ


ЛЕКЦИИ


ПО ФИЗИКЕ

ЗАДАЧИ И УПРАЖНЕНИЯ

ФЕЙНМАНОВСКИЕ
ЛЕКЦИИ
ПО ФИЗИКЕ

ЗАДАЧИ И УПРАЖНЕНИЯ

ИЗДАТЕЛЬСТВО «МИР»

МОСКВА 1967

Том I

1. Современная наука
о природе ·

Законы механики

2. Пространство ·

Время · Движение

3. Излучение · Волны ·

Кванты

4. Кинетика · Теплота ·

Звук

Содержание

Предисловие	5
-----------------------	---

Задачи к тому I

1. Современная наука о природе. Законы механики	9
2. Пространство. Время. Движение	45
3. Излучение. Волны. Кванты	72
4. Кинетика. Теплота. Звук	88

Задачи к тому II

5. Электричество и магнетизм	105
6. Электродинамика	133
7. Физика сплошных сред	160

Задачи к тому III

8. Квантовая механика (I)	171
9. Квантовая механика (II)	194