

ПРАКТИКА

Перечень практических работ по физике

1. Кинематика.
2. Динамика.
3. Статика.
4. Законы теплового излучения.
5. Особенности молекулярного движения и взаимодействия.
6. Основы термодинамики.
7. Агрегатные состояния вещества.
8. Электрическое взаимодействие тел и его особенности.
9. Вещества в электрическом поле.
10. Электрический ток.
11. Электрический ток в различных средах.
12. Магнитное поле.
13. Вещество в магнитном поле.
14. Колебательное движение, гармоническое колебание.
15. Электромагнитные колебания и волны.
16. Геометрическая (лучевая) оптика.
17. Волновая оптика.
18. Элементы теории относительности.
19. Атом и атомное ядро.