|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Название диска | Кол-во частей | Класс |
| 1. | Механические волны | 2 | 9,11 |
| 2. | Электромагнитные колебания | 2 | 11 |
| 3. | Электромагнитные волны | 1 | 11 |
| 4. | Геометрическая оптика, зеркала и призмы | 2 | 8,11 |
| 5. | Волновая оптика | 1 | 11 |
| 6. | Излучение и спектры | 1 | 11 |
| 7. | Квантовые явления | 1 | 11 |
| 8. | Постоянный электрический ток | 1 | 10 |
| 9. | Гидростатика | 2 | 7 |
| 10. | Основы кинематики | 1 | 7,9,10 |
| 11. | Электрический ток в различных средах | 2 | 10 |
| 12. | Основы молекулярно-кинетической теории | 2 | 10 |
| 13. | Тепловые явления | 1 | 8,10 |
| 14. | Электростатика | 1 | 8,10 |
| 15. | Л/р по разделам: колебания и волны, оптика, основы атомной и ядерной физики | 1 | 9, 10, 11 |
| 16. | Электромагнитная индукция | 1 | 8,11 |
| 17. | Электростатическое поле | 1 | 8,10 |
| 18. | Основы термодинамики | 1 | 8, 10 |
| 19. | Молекулярная физика | 1 | 8,10 |
| 20. | Электрические явления | 1 | 8,01 |
| 21. | Электростатические явления | 1 | 8,10 |
| 22. | Магнетизм | 2 | 8,10 |
| 23. | Геометрическая оптика | 1 | 11 |
| 24. | На одном диске: дифракция света, интерференция света, дисперсия и рассеивание света, тепловое излучение, физические основы квантовой теории | 1 | 8, 11 |
| 25. | Магнитное поле | 1 | 8,10 |
| 26. | Мультимедийное учебное пособие. Физика. Основная школа 7-9 классы | 1 | 7-9 |
| 27. | Л.Я.Боревский , курс физики 21 век | 3 | 7-11 |