



Программа обучения по интенсивному курсу «Физика» для учеников 11 класса

- Кинематика.
- Основы динамики.
- Законы сохранения в механике.
- Жидкости и газы.
- Молекулярная физика. Тепловые явления.
- Электростатика.
- Законы постоянного тока.
- Магнитное поле. Электромагнитная индукция.
- Колебания и волны.
- Оптика.
- Элементы теории относительности.
- Атом и атомное ядро.
- Световые кванты.