

ФИЗИКА
11 класс
Учебник «Физика 11»,
авторы: Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин

№ зачёта	Время проведения	Тема зачёта	Материал для зачёта	Форма проведения зачёта
1.	Сентябрь	Магнитное поле. Электромагнитная индукция	§ 1- 12 Задачи для самостоятельного решения, задания ЕГЭ в соответствующих параграфах	Контрольный тест
2.	Октябрь	Механические и электромагнитные колебания	§ 13-28 Задачи для самостоятельного решения, задания ЕГЭ в соответствующих параграфах	Контрольный тест
3.	Ноябрь	Механические и электромагнитные волны	§ 29-43 Задачи для самостоятельного решения, задания ЕГЭ в соответствующих параграфах	Контрольный тест
4.	Декабрь	Световые волны	§ 44-60 Задачи для самостоятельного решения, задания ЕГЭ в соответствующих параграфах	Контрольный тест
5.	Январь	Элементы СТО. Излучения и спектры	§ 61-68 Задачи для самостоятельного решения, задания ЕГЭ в соответствующих параграфах	Контрольный тест
6.	Февраль	Световые кванты. Атомная физика..	§ 69-77 Задачи для самостоятельного решения, задания ЕГЭ в соответствующих параграфах	Контрольный тест
7.	Март	Физика ядра. Элементарные частицы	§ 78-98 Задачи для самостоятельного решения, задания ЕГЭ в соответствующих параграфах	Контрольный тест
8.	Апрель	Астрономия	§ 99-109 Задачи для самостоятельного решения, задания ЕГЭ в соответствующих параграфах	Контрольный тест
9.	Май	Единая физическая картина мира	Заключение	собеседование