

**ФИЗИКА**  
**10 класс**  
**Учебник «Физика 10»,**  
**авторы: Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский**

<b>№ зачёта</b>	<b>Время проведения</b>	<b>Тема зачёта</b>	<b>Материал для зачёта</b>	<b>Форма проведения зачёта</b>
1.	Сентябрь	Кинематика	§ 1-16 Задачи для самостоятельного решения, задания ЕГЭ в соответствующих параграфах	Контрольный тест
2.	Октябрь	Законы механики Ньютона. Сила в механике	§ 18-37 Задачи для самостоятельного решения, задания ЕГЭ в соответствующих параграфах	Контрольный тест
3.	Ноябрь	Законы сохранения в механике. Статика	§ 38-52 Задачи для самостоятельного решения, задания ЕГЭ в соответствующих параграфах	Контрольный тест
4.	Декабрь	Основы МКТ. Молекулярно-кинетическая теория идеального газа.	§ 53-67 Задачи для самостоятельного решения, задания ЕГЭ в соответствующих параграфах	Контрольный тест
5.	Январь	Взаимное превращение жидкостей и газов. Твердые тела	§ 68-72 Задачи для самостоятельного решения, задания ЕГЭ в соответствующих параграфах	Контрольный тест
6.	Февраль	Основы термодинамики	§ 73-83 Задачи для самостоятельного решения, задания ЕГЭ в соответствующих параграфах	Контрольный тест
7.	Март	Электростатика	§ 84-99 Задачи для самостоятельного решения, задания ЕГЭ в соответствующих параграфах	Контрольный тест
8.	Апрель	Законы постоянного тока	§ 100-107 Задачи для самостоятельного решения, задания ЕГЭ в соответствующих параграфах	Контрольный тест
9.	Май	Электрический ток в различных средах	§ 108-116 Задачи для самостоятельного решения, задания ЕГЭ в соответствующих параграфах	Контрольный тест