

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
Тест №1. «История методики преподавания физики»	4
Тест №2. «Методология педагогического исследования»	13
Тест №3. «Методика физики как педагогическая наука»	22
Тест №4. «Задачи методики обучения физике как учебной дисциплины»	30
Тест №5. «Цели обучения физике в средних общеобразовательных учреждениях»	36
Тест №6. «Содержание и структура курса физики средних общеобразовательных учреждений» <u>ВАРИАНТ 1</u>	48
Тест №6. «Содержание и структура курса физики средних общеобразовательных учреждений» <u>ВАРИАНТ 2</u>	57
Тест №7. «Методы обучения физике»	66
Тест №8. «Формы организации учебных занятий по физике»	75
Тест №9. «Планирование работы учителем»	83
Тест №10. «Законодательство об образовании»	88
Тест №11. «Информационные технологии»	92
Тест №12. «Методика обучения «Механике» <u>ВАРИАНТ 1</u>	97
Тест №12. «Методика обучения «Механике» <u>ВАРИАНТ 2</u>	104
Тест №13. «Молекулярная физика» в школьном курсе физики» <u>ВАРИАНТ 1</u>	111
Тест №13. «Молекулярная физика» в школьном курсе физики» <u>ВАРИАНТ 2</u>	120
Тест №14. «Методика изучения электродинамики в школьном курсе физики»	129
Тест №15. «Методика изучения раздела «Квантовая физика» в школьном курсе»	139
Экзаменационный тест по ТиМОФ <u>ВАРИАНТ 1</u>	146
Экзаменационный тест по ТиМОФ <u>ВАРИАНТ 2</u>	153
Экзаменационный тест по ТиМОФ <u>ВАРИАНТ 3</u>	159
Экзаменационный тест по ТиМОФ <u>ВАРИАНТ 4</u>	166
Экзаменационный тест по ТиМОФ <u>ВАРИАНТ 5</u>	172
Оценочные листы	178
Библиографический список	194
Оглавление	195