

ФИЗИКА

№ п/п	Шифр	№ варианта	№ задания в варианте																																	Перв. балл	Тест. балл
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
1	Ф-1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	3	0	20	47		
2	Ф-2	3	1	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	33		
3	Ф-3	5	1	0	0	1	0	2	2	1	1	0	2	2	1	0	0	2	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	47			
4	Ф-4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	20			
5	Ф-5	7	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	2	0	1	1	0	2	0	0	1	1	2	1	1	0	1	1	0	0	3	3	0	28	57		
6	Ф-6	10	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	1	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	17	44			
7	Ф-8	12	0	1	0	1	2	2	0	1	1	1	2	0	1	0	1	0	0	0	1	1	2	1	1	0	0	0	1	0	3	0	3	26	54		
8	Ф-7	11	1	0	0	1	2	2	2	1	1	1	0	2	1	0	1	2	2	2	0	1	2	1	1	2	0	1	1	3	3	3	42	80			
9	Ф-18	9	1	1	1	1	0	2	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	2	2	0	1	2	0	1	2	1	0	1	3	3	3	39	74			
10	Ф-9	8	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	23				

Содержание заданий

<p>Задание № 1. Кинематика.</p> <p>Задание № 2. Силы в природе, законы Ньютона</p> <p>Задание № 3. Импульс, энергия, законы сохранения</p> <p>Задание № 4. Механическое равновесие, механические колебания и волны</p> <p>Задание № 5. Механика. Объяснение явлений.</p> <p>Задание № 6. Механика. Изменение физических величин в процессах.</p> <p>Задание № 7. Механика. Установление соответствия.</p> <p>Задание № 8. Тепловое равновесие, уравнение состояния</p> <p>Задание № 9. Термодинамика</p> <p>Задание № 10. Тепловое равновесие</p> <p>Задание № 11. МКТ, термодинамика. Объяснение явлений.</p> <p>Задание № 12. МКТ, термодинамика. Изменение физических величин в процессах.</p> <p>Задание № 13. Электрическое поле, магнитное поле</p> <p>Задание № 14. Электричество</p> <p>Задание № 15. Электромагнитная индукция, оптика</p> <p>Задание № 16. Электродинамика.</p> <p>Задание № 17. Электродинамика и оптика. Изменение физических величин в процессах.</p>	<p>Задание № 18. Электродинамика, оптика, СТО. Установление соответствия</p> <p>Задание № 19. Ядерная физика</p> <p>Задание № 20. Линейчатые спектры, фотоны, закон радиоактивного распада</p> <p>Задание № 21. Квантовая физика. Изменение физических величин в процессах. Установление соответствия</p> <p>Задание № 22. Механика — квантовая физика, методы научного познания. Погрешность прямых и косвенных измерений.</p> <p>Задание № 23. Механика — квантовая физика, методы научного познания. Экспериментальное исследование.</p> <p>Задание № 24. Солнечная система, звёзды, галактики</p> <p>Задание № 25. Механика, молекулярная физика, расчётная задача</p> <p>Задание № 26. Молекулярная физика, термодинамика, электродинамика, расчётная задача</p> <p>Задание № 27. Электродинамика, квантовая физика, расчётная задача</p> <p>Задание № 28 (С1). Механика — квантовая физика, качественная задача</p> <p>Задание № 29 (С2). Механика (расчетная задача)</p> <p>Задание № 30 (С3). Молекулярная физика (расчетная задача).</p> <p>Задание № 31 (С4). Электродинамика (расчетная задача).</p> <p>Задание № 32 (С5). Электродинамика. Квантовая физика (расчетная задача).</p>
--	---