

## Лист контроля уроков физики в 9-х классах в рамках подготовки к ОГЭ

Новые задания или с нововведениями: 23–25.

Задания, которые вызвали сложности в 2022 году (по КИМ-2023): 4, 17, 20–25.

Совпадают новые и сложные (по КИМ-2023): 23–25.

Умение, которое развивает учитель	№ задания ОГЭ-2023	Задания для учеников	Уровень, на котором учитель выполняет действия (в баллах)		
			Высокий (на всех уроках)	Средний (на отдельных уроках)	Низкий (не выполнял)
Уметь описывать и объяснять физические явления	4, 21, 22	Назвать физическое явление по его определению, описанию и характерным признакам	2		
		Письменно описать, как протекает физическое явление	2		
		Охарактеризовать физические процессы и свойства тел в бытовых ситуациях		1	
Владеть основами знаний о методах научного познания и экспериментальными умениями	17	Выполнить эксперимент с лабораторным оборудованием		1	
		Сделать рисунок или схему экспериментальной установки, с помощью которой проводят опыт	2		
		Описать ход эксперимента и сформулировать вывод по его итогам			0
Решать задачи различного типа и уровня сложности	23–25	Решить расчетную задачу по механике	2		
		Решить расчетную задачу по тепловым явлениям		1	
		Решить расчетную задачу по электромагнитным явлениям		1	
Понимать тексты физического содержания	20	Прочитать текст и ответить на вопросы. Использовать физические формулы и определения, чтобы доказать правильность ответа		1	
		Сопоставить физическое явление или процесс, когда меняются физические величины	2		
Итоговый балл (К):			15		
Максимальный балл:			22		