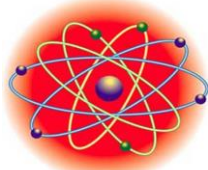




Работа состоит из двух частей и содержит **26 заданий**, различающихся формой и уровнем сложности



На выполнение экзаменационной работы отводится 3 часа (180 минут)

В экзаменационных материалах содержатся задания следующих разделов курса физики:

- ✓ Механические явления;
- ✓ Тепловые явления;
- ✓ Электромагнитные явления;
- ✓ Квантовые явления

**Распределение заданий экзаменационной работы по уровню сложности**

Уровень сложности	Количество заданий		Максимальный первичный балл	
	ОГЭ	ГВЭ	ОГЭ	ГВЭ
Базовый	16	13	19	16
Повышенный	7	6	11	9
Высокий	3		10	
<b>Итого</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>40</b>	<b>25</b>

Работа состоит из двух частей и содержит **19 заданий**, различающихся формой и уровнем сложности  
*Результаты государственной итоговой аттестации признаются удовлетворительными в случае, если выпускник получил отметку не ниже удовлетворительной (три).*

На выполнение работы дается 2,5 часа (150 минут)

**Дополнительные материалы и оборудование**

На экзаменах (и на ОГЭ, и на ГВЭ) по физике может использоваться непрограммируемый калькулятор с возможностью вычисления квадратных корней и тригонометрических функций (cos, sin, tg), линейка, лабораторное оборудование

**Распределение заданий по частям экзаменационной работы**

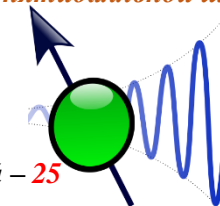
Части работы	Кол-во заданий	Максимальный первичный балл	Тип заданий
<b>Часть 1</b>	22	28	13 заданий с ответом в виде одной цифры, 8 заданий в виде набора цифр или числа и 1 задание с развернутым ответом
<b>Часть 2</b>	4	12	Четыре задания с развернутым ответом, одно из которых представляет собой лабораторную работу
<b>Итого</b>	<b>26</b>	<b>40</b>	

Максимальный балл за верное выполнение всех заданий – 40

**Шкала пересчета первичного балла ОГЭ в отметку по пятибалльной шкале**

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
<b>Общий балл</b>	0-6	7-13	14-19	20-25

Максимальный балл за верное выполнение всех заданий – 25



В экзаменационной работе представлены задания базового (13 заданий) и повышенного уровня сложности (5 заданий с кратким ответом и 1 задание с развернутым ответом).

*Задание с выбором ответа (кратким ответом) считается выполненным, если выбранный экзаменуемым номер ответа совпадает с верным ответом (совпадает номер ответа).*

*Задания 1, 6, 9, 15, 19, 20 оцениваются в 2 балла, если верно указаны все элементы ответа, в 1 балл, если правильно указан хотя бы один элемент ответа и в 0 баллов, если нет ни одного элемента правильного ответа.*

