

Ответы к заданиям 1 варианта:

Ответы	1 задача	2 задача	3 задача	4 задача	5 задача
8 класс	1800 кг/м ³	6 м	60 ⁰	2000 кг/м ³	11м
9 класс	25 ⁰	3,35 · 10 ⁵ Дж/кг	30 ⁰ (150 ⁰)	2 м	75 м
10 класс	86 ⁰ С	14	30 ⁰	31 м/с	5 Ом
11 класс	344К	9,8 см	600 мкКл	0,99 м	16,7 с

Ответы к заданиям 2 варианта:

ОтвЕты	1 задача	2 задача	3 задача	4 задача	5 задача
8 класс	60^0	3 см	0,8	2	$2 \cdot 10^{-4} \text{ м}^3$
9 класс	20 м	840 км	2,4–2,5 км/с	100^0	120^0
10 класс	63^0 ($\text{tg}\alpha = 2$)	42400 км	10 м/с	24 Кл	1,6
11 класс	0,343 Н	A=0,03 м, T=4,1 с	0,34 м	0,786 м	600 мкКл