

**Решаемость разделов теста по Молекулярной физике  
(11-15 мая 2009г.)**

<b>Раздел</b>	<b>Рейтинг раздела</b>	<b>Всего попыток решения</b>	<b>Процент правильных ответов</b>
СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ	3	366	68%
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА	8	366	44%
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА	10	366	38%
ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ	4	366	48%
ТЕПЛОЕМКОСТЬ	7	366	64%
ЦИКЛ КАРНО	6	366	61%
ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	11	366	46%
РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ	9	366	51%
ЭНТРОПИЯ	2	366	70%
ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	1	366	80%
ТЕПЛОТА	5	366	66%
АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС	12	366	41%

Решаемость понимается как процент правильных ответов от числа всех попыток решить задачу из данного раздела; рейтинг разделов показывает статистически усредненный порядок решения задач