

**Решаемость разделов теста по молекулярной физике  
(16-20 мая 2011г.)**

<b>Раздел</b>	<b>Рейтинг раздела</b>	<b>Всего попыток решения</b>	<b>Процент правильных ответов</b>
АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС	12	357	37%
ПОЛИТРОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	1	357	76%
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬЦМАНА	9	357	41%
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСВЕЛЛА	7	357	39%
РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ	6	357	56%
СКОРОСТИ МОЛЕКУЛ	3	357	60%
ТЕПЛОЕМКОСТЬ	10	357	55%
ТЕПЛОТА	5	357	69%
ЦИКЛ КАРНО	4	357	61%
ЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	11	357	40%
ЭНТРОПИЯ	2	357	70%
ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ГАЗАХ	8	357	42%

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