

### Статистика успеваемости, 1 курс, Молекулярная физика, 16-20 марта 2009г.

Группа №	Дата тестирования	Студентов в группе	Прошло тестирование	Распределение числа студентов по количеству набранных баллов						Средний балл*
				0	1	2	3	4	5	
101	16 мар.	24	22	2	6	3	5	5	1	2,17
102	16 мар.	21	14	0	1	6	4	2	1	1,81
103	16 мар.	23	18	2	6	6	1	3	0	1,43
104	16 мар.	23	22	2	5	9	4	2	0	1,87
105	16 мар.	21	19	2	5	5	5	2	0	1,81
106	16 мар.	18	15	0	4	4	4	3	0	2,00
107	16 мар.	18	17	1	3	5	5	3	0	2,22
108	16 мар.	21	20	2	5	6	6	1	0	1,86
109	16 мар.	21	20	3	3	7	3	3	1	2,05
110	16 мар.	25	25	1	4	8	7	4	1	2,48
111	16 мар.	23	22	2	3	6	7	3	1	2,30
112	16 мар.	24	23	0	4	4	5	6	4	2,96
113	16 мар.	21	21	0	5	2	6	7	1	2,86
114	17 мар.	23	20	1	4	3	7	5	0	2,22
115	17 мар.	23	23	0	1	4	11	3	4	3,22
116	16 мар.	22	21	0	3	2	7	8	1	2,95
117	16 мар.	25	23	1	1	6	4	9	2	2,84
118	16 мар.	23	22	0	4	4	10	2	2	2,61
119	17 мар.	19	17	0	0	2	6	7	2	3,16
<b>Итого:</b>		<b>418</b>	<b>384</b>	19	67	92	107	78	21	<b>2,37</b>

\* Средний балл посчитан исходя из численного состава групп (курса)  
 - не явившимся студентам проставлено 0 баллов

В таблице приведено распределение числа студентов в каждой группе, набравших данное количество баллов за тест (от 0 до 5)