

**Статистика успеваемости, 1 курс, Молекулярная физика, 28 мар. - 1 апр. 2016г.**

Группа №	Дата тестирования	Студентов в группе	Прошло тестирование	Распределение числа студентов по количеству набранных баллов								Средний балл*
				0	1	2	3	4	5	6	7	
101	31 мар.	21	19	0	0	2	1	5	5	2	4	4,4
102	31 мар.	25	25	0	1	1	3	3	5	7	5	5,0
103	28 мар.	23	20	2	2	3	3	5	2	3	0	2,8
104	31 мар.	22	17	0	0	2	4	6	1	1	3	3,3
105	28 мар.	24	24	0	3	1	5	4	4	6	1	4,1
106	1 апр.	24	24	0	3	4	5	5	4	3	0	3,5
107	1 апр.	23	23	1	1	2	2	5	8	1	3	4,3
108	1 апр.	24	23	0	0	2	1	7	4	6	3	4,7
109	29 мар.	25	23	0	2	2	3	7	2	6	1	3,8
110	31 мар.	21	21	0	0	3	1	3	4	5	5	5,0
111	31 мар.	24	22	0	1	2	5	3	4	5	2	4,0
112	28 мар.	23	22	0	0	3	6	4	6	3	0	3,8
113	28 мар.	21	21	0	0	2	3	3	7	4	2	4,7
114	29 мар.	18	18	0	0	1	0	5	5	5	2	5,1
115	31 мар.	27	23	1	2	2	1	6	5	3	3	3,6
116	31 мар.	22	21	0	0	3	2	5	2	5	4	4,5
117	31 мар.	20	18	0	1	3	2	4	4	3	1	3,7
118	31 мар.	21	20	0	0	2	2	3	6	4	3	4,6
119	1 апр.	22	22	0	0	3	1	3	10	2	3	4,7
<b>Итого:</b>		<b>430</b>	<b>406</b>	4	16	43	50	86	88	74	45	<b>4,2</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 7)