

Статистика успеваемости, 1 курс, Молекулярная физика, 22-26 марта 2010г.

Группа №	Дата тестирования	Студентов в группе	Прошло тестирование	Распределение числа студентов по количеству набранных баллов						Средний балл*
				0	1	2	3	4	5	
101	23 мар.	22	21	0	0	2	7	7	5	3,55
102	23 мар.	22	21	1	3	6	5	5	1	2,50
103	23 мар.	22	20	0	1	7	3	7	2	2,82
104	23 мар.	21	21	0	1	2	5	9	4	3,62
105	26 мар.	24	21	0	2	5	9	4	1	2,50
106	26 мар.	22	21	2	5	2	6	5	1	2,36
107	26 мар.	22	22	2	3	6	6	2	3	2,55
108	23 мар.	23	22	1	1	4	7	7	2	2,96
109	26 мар.	23	20	0	5	3	7	3	2	2,35
110	26 мар.	25	21	0	3	6	6	3	3	2,40
111	26 мар.	22	16	1	4	2	7	2	0	1,68
112	26 мар.	22	21	1	3	5	6	4	2	2,59
113	26 мар.	22	21	0	1	7	4	7	2	2,95
114	26 мар.	23	22	2	2	1	7	3	7	3,13
115	26 мар.	21	21	2	6	3	5	3	2	2,33
116	23 мар.	25	25	2	1	2	4	12	4	3,40
117	26 мар.	23	23	0	0	3	7	8	5	3,65
118	26 мар.	23	23	0	3	3	6	7	4	3,26
119	26 мар.	15	14	0	3	4	2	5	0	2,47
Итого:		422	396	14	47	73	109	103	50	2,80

* 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)