

Статистика успеваемости, 1 курс, Молекулярная физика, 15-19 мая 2017 г.

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	8	9	10	11		12
101	15 мая	19	19	0	0	1	1	2	0	2	1	5	1	1	5	0	7,7
102	15 мая	25	23	0	0	0	0	0	0	0	4	3	5	5	3	3	8,6
103	15 мая	22	20	0	0	0	0	2	0	4	8	1	1	2	0	2	6,8
104	18 мая	26	26	0	1	0	0	2	3	3	2	5	3	4	1	2	7,6
105	16 мая	27	25	0	0	0	1	1	0	4	2	1	2	3	6	5	8,4
106	19 мая	26	25	0	1	0	0	0	2	1	3	6	3	4	2	3	8,1
107	15 мая	24	23	0	1	0	0	1	0	2	1	3	6	3	3	3	8,4
108	19 мая	23	19	0	0	1	1	0	1	1	1	5	2	1	5	1	6,9
109	17 мая	25	23	0	0	0	0	1	3	2	2	6	3	2	3	1	7,4
110	15 мая	24	24	0	0	0	0	3	2	2	1	3	3	2	4	4	8,5
111	16 мая	26	22	0	0	0	0	1	0	1	4	3	4	3	3	3	7,6
112	18 мая	19	17	0	0	0	0	1	3	3	0	1	4	3	2	0	7,0
113	18 мая	23	22	0	0	0	1	2	0	2	0	2	4	3	5	3	8,5
114	17 мая	24	23	0	0	0	0	0	2	3	6	2	2	3	2	3	8,0
115	19 мая	27	27	0	0	0	1	0	0	1	3	5	6	6	4	1	8,9
116	18 мая	24	24	0	0	0	0	1	2	2	3	2	2	5	3	4	8,8
117	18 мая	22	21	0	0	0	0	0	0	1	2	3	5	3	4	3	9,0
118	18 мая	22	17	0	0	0	0	0	0	2	2	7	0	4	2	0	6,5
Итого:		428	400	0	3	2	5	17	18	36	45	63	56	57	57	41	8,0

* 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 11)