

**Статистика успеваемости, 1 курс, Молекулярная физика, 29 марта - 1 апреля 2022 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	
101	31 мар.	27	25	1	0	1	2	4	6	8	3	4,6
102	1 апр.	23	23	0	0	2	1	0	8	5	7	5,5
103	1 апр.	23	23	0	0	0	2	3	6	6	6	5,5
104	1 апр.	22	21	0	0	1	2	2	6	3	7	5,1
105	1 апр.	21	19	2	1	5	1	3	0	4	3	3,4
106	1 апр.	22	19	1	0	1	0	3	4	4	6	4,5
107	31 мар.	23	22	0	1	2	1	2	4	8	4	4,9
108	1 апр.	24	24	0	0	2	2	5	6	4	5	5,0
109	29 мар.	25	21	0	0	1	2	2	5	5	6	4,5
110	29 мар.	23	23	0	0	4	0	3	11	3	2	4,7
111	1 апр.	22	22	0	0	2	1	1	6	10	2	5,2
112	29 мар.	23	23	0	1	0	1	7	3	5	6	5,2
113	1 апр.	23	22	0	0	1	0	4	7	4	6	5,2
114	1 апр.	22	22	0	0	2	0	4	5	5	6	5,3
115	1 апр.	24	23	0	0	1	7	2	3	5	5	4,6
116	30 мар.	23	23	0	0	2	1	4	4	4	8	5,3
117	1 апр.	25	24	1	1	1	2	3	3	5	8	4,9
118	1 апр.	22	21	0	1	2	3	1	6	3	5	4,6
<b>Итого:</b>		<b>417</b>	<b>400</b>	5	5	30	28	53	93	91	95	4,9

\* 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)