

Статистика успеваемости, 3 курс, Физика ядра и частиц, 1-3 ноября 2010г.

	Группа №	Дата тестирования	Студентов в группе	Прошло тестирования	Распределение числа студентов по количеству набранных баллов										Средний балл*	
					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10
ЯДРО	301	1 ноя.	22	22	0	0	0	2	0	3	4	5	7	1	0	6,59
	302	3 ноя.	19	16	0	0	0	0	1	2	0	4	4	2	3	6,42
	303	3 ноя.	16	10	0	0	0	0	0	1	2	2	1	3	1	4,75
	304	1 ноя.	18	18	0	0	0	0	0	1	1	3	5	5	3	8,17
	305	1 ноя.	15	14	0	0	1	2	1	1	2	2	4	1	0	5,60
	306	3 ноя.	13	11	0	0	0	0	2	1	2	3	1	2	0	5,54
	307	1 ноя.	14	14	0	1	2	2	3	0	0	1	2	1	2	5,36
	308	1 ноя.	18	16	0	0	1	0	2	2	3	2	3	1	2	5,83
	309	3 ноя.	16	15	0	0	0	1	1	1	1	2	0	5	4	7,31
	Итого:			151	136	0	1	4	7	10	12	15	24	27	21	15
ЧАСТИЦЫ	310	3 ноя.	19	19	0	0	0	0	0	0	2	8	4	4	1	7,68
	311	1 ноя.	19	19	0	0	0	0	1	4	5	5	2	2	0	6,47
	312	1 ноя.	18	18	0	0	0	0	0	4	4	7	1	2	0	6,61
	313	1 ноя.	19	19	0	0	1	0	1	2	4	5	0	4	2	6,89
	314	1 ноя.	18	17	0	0	0	0	1	1	0	5	8	2	0	7,00
	315	1 ноя.	18	16	0	0	0	0	1	5	1	1	4	3	1	6,17
	316	1 ноя.	20	17	0	0	0	1	1	1	2	4	5	1	2	6,05
	317	1 ноя.	22	21	0	0	0	0	0	0	0	7	6	6	2	7,77
	318	1 ноя.	20	19	0	0	0	0	0	2	3	4	5	3	2	7,15
	319	3 ноя.	16	16	0	0	1	1	1	1	2	6	2	2	0	6,38
	320	3 ноя.	13	13	0	0	0	0	0	0	0	1	2	8	2	8,85
Итого:			202	194	0	0	2	2	6	20	23	53	39	37	12	6,97

* Средний балл посчитан исходя из численного состава групп (потока)

- не явившимся студентам проставлено 0 баллов

В таблице приведено распределение числа студентов в каждой группе, набравших данное количество баллов за тест (от 0 до 10)