

Статистика успеваемости, 3 курс, Физика ядра и частиц, 12-13 декабря 2011г.

	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
ЧАСТИЦЫ	301	12 дек.	18	18	0	0	1	0	1	0	2	7	5	2	0	6,9
	302	12 дек.	18	16	0	0	1	0	1	0	1	4	6	1	2	6,5
	303	13 дек.	21	21	0	1	1	0	1	3	4	3	6	2	0	6,3
	304	13 дек.	20	19	0	0	0	0	0	0	3	7	2	7	0	7,3
	306	12 дек.	24	21	0	1	0	1	2	2	3	7	2	1	2	5,6
	308	12 дек.	18	16	0	0	0	0	1	0	5	4	3	1	2	6,4
	309	13 дек.	19	18	0	0	0	0	0	0	0	6	7	4	1	7,6
	310	13 дек.	17	16	0	0	0	3	3	2	0	2	1	2	3	5,9
	Итого:		155	145	0	2	3	4	9	7	18	40	32	20	10	6,5
ЯДРО	305	12 дек.	25	24	0	0	0	1	0	2	2	4	7	5	3	7,4
	307	12 дек.	23	23	0	0	0	0	0	0	1	5	6	6	5	8,4
	311	12 дек.	17	17	0	0	0	0	1	1	2	6	6	0	1	7,1
	312	12 дек.	17	17	0	1	0	0	1	2	3	1	2	4	3	7,2
	313	12 дек.	22	22	0	0	0	0	1	1	2	8	3	5	2	7,5
	314	12 дек.	20	20	0	0	0	0	0	1	2	1	5	3	8	8,6
	315	12 дек.	18	17	0	0	0	0	1	3	1	3	5	3	1	6,8
	316	12 дек.	20	20	0	0	0	0	0	0	1	4	1	4	10	8,9
	317	12 дек.	21	21	0	0	0	0	0	0	1	2	3	9	6	8,8
	318	12 дек.	15	15	0	0	0	0	0	2	1	4	3	2	3	7,7
	319	12 дек.	11	11	0	0	0	0	0	2	2	2	2	3	0	7,2
	320	13 дек.	11	10	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	4	8,0
	Итого:		220	217	0	1	0	1	4	14	18	42	45	46	46	7,8

* 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)