

Статистика успеваемости, 3 курс, Физика ядра и частиц, 13-16 декабря 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
ЧАСТИЦЫ	301	16 дек.	22	22	0	0	0	0	0	0	3	10	3	2	4	7,73
	302	16 дек.	19	16	0	0	1	0	4	2	2	1	6	0	0	5,00
	303	14 дек.	16	14	1	0	1	2	2	0	2	2	2	1	1	4,81
	304	14 дек.	18	18	0	0	0	1	1	1	0	2	5	5	3	7,83
	305	14 дек.	14	13	0	1	2	1	1	3	3	0	2	0	0	4,36
	306	14 дек.	17	17	0	0	0	4	1	1	1	4	4	1	1	6,24
	307	16 дек.	15	15	0	1	0	0	0	2	4	2	2	3	1	6,80
	308	16 дек.	18	18	0	0	0	0	1	1	3	9	2	2	0	6,89
	309	15 дек.	16	16	0	0	0	1	0	2	2	4	2	5	0	7,13
		Итого:		155	149	1	2	4	9	10	12	20	34	28	19	10
ЯДРО	310	13 дек.	19	19	0	0	0	0	0	0	3	1	6	1	8	8,53
	311	15 дек.	19	19	0	1	0	2	0	2	3	4	2	3	2	6,63
	312	15 дек.	18	18	0	0	0	0	0	1	1	1	6	6	3	8,33
	313	15 дек.	19	19	0	0	0	0	1	0	0	4	3	6	5	8,42
	314	15 дек.	18	17	0	0	0	0	0	1	1	3	1	6	5	8,00
	315	15 дек.	17	17	0	0	0	0	0	2	0	2	2	4	7	8,59
	316	13 дек.	20	19	0	0	0	1	1	2	2	4	1	4	4	7,05
	317	16 дек.	22	21	0	0	0	0	0	1	1	3	2	5	9	8,32
	318	16 дек.	19	19	0	0	0	0	0	1	1	3	8	4	2	8,00
	319	21 дек.	16	16	0	0	0	0	0	0	1	3	4	2	6	8,56
	320	13 дек.	13	13	0	0	1	1	0	0	0	2	2	6	1	7,62
		Итого:		200	197	0	1	1	4	2	10	13	30	37	47	52

* 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)