

Статистика успеваемости, 2 курс, Физика ядра и частиц, 16-19 декабря 2013г.

	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
ЯДРО	202	17 дек.	21	20	0	0	1	0	3	2	4	4	4	0	2	6,1
	203	17 дек.	21	21	0	0	0	0	1	0	1	4	6	3	6	8,2
	204	17 дек.	17	16	0	1	1	2	0	2	4	2	4	0	0	5,2
	205	17 дек.	15	14	0	0	0	1	1	1	1	3	2	4	1	6,7
	206	17 дек.	23	22	0	0	1	3	1	4	3	4	4	2	0	5,7
	Итого:			97	93	0	1	3	6	6	9	13	17	20	9	9
ЯДРО	207	16 дек.	21	20	0	0	0	0	0	2	2	3	3	6	4	7,7
	208	16 дек.	22	21	0	0	0	1	1	1	1	3	6	6	2	7,3
	209	17 дек.	25	23	0	0	0	0	0	4	7	9	2	0	1	6,0
	210	16 дек.	25	24	0	0	0	0	0	3	4	5	1	8	3	7,4
	211	17 дек.	21	21	0	0	1	0	3	3	4	5	1	4	0	6,3
	212	17 дек.	26	26	0	0	0	0	1	3	2	5	6	8	1	7,5
	213	16 дек.	23	19	0	0	1	0	1	4	4	4	3	2	0	5,2
	214	16 дек.	17	16	0	0	0	0	0	1	4	5	3	2	1	6,8
Итого:			180	170	0	0	2	1	6	21	28	39	25	36	12	6,8
ЧАСТИЦЫ	215	19 дек.	24	23	0	1	0	0	1	2	4	3	8	3	1	6,7
	216	19 дек.	24	24	0	0	0	2	2	3	7	2	3	3	2	6,5
	217	19 дек.	21	21	0	0	0	0	1	0	1	3	5	8	3	8,2
	218	19 дек.	23	22	0	0	0	0	1	1	1	3	7	7	2	7,6
	219	19 дек.	17	16	0	1	0	0	1	3	3	5	2	0	1	5,8
	Итого:			109	106	0	2	0	2	6	9	16	16	25	21	9

* 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)