

Статистика успеваемости, 2 курс, Физика ядра и частиц, 28 окт. - 7 ноя. 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
ЧАСТИЦЫ	202	29 окт.	21	21	0	2	0	1	2	3	5	3	3	2	0	5,8
	203	28 окт.	21	21	0	0	0	3	0	2	5	2	4	4	1	6,7
	204	28 окт.	17	16	0	3	4	4	3	1	0	1	0	0	0	2,8
	205	28 окт.	15	14	0	1	0	1	4	1	3	2	2	0	0	4,9
	206	29 окт.	23	20	1	0	2	2	1	5	4	0	4	1	0	4,5
	Итого:			97	92	1	6	6	11	10	12	17	8	13	7	1
ЧАСТИЦЫ	207	28 окт.	21	21	0	0	0	1	2	2	3	2	2	6	3	7,3
	208	28 окт.	22	21	0	0	1	0	1	3	2	5	6	3	0	6,5
	209	28 окт.	25	24	0	0	3	2	9	3	1	4	1	0	1	4,6
	210	28 окт.	25	25	0	0	1	0	0	3	1	5	5	6	4	7,7
	211	28 окт.	21	21	1	0	2	1	8	4	2	2	1	0	0	4,4
	212	28 окт.	26	26	0	0	2	0	3	0	7	7	6	1	0	6,3
	213	28 окт.	23	20	0	0	2	4	0	2	3	5	3	1	0	4,9
	214	28 окт.	17	16	0	0	1	1	0	3	4	5	1	1	0	5,6
Итого:			180	174	1	0	12	9	23	20	23	35	25	18	8	5,9
ЯДРО	215	7 ноя.	24	24	0	0	0	1	4	5	3	5	3	3	0	6,2
	216	7 ноя.	24	24	0	0	0	1	1	6	4	3	7	1	1	6,5
	217	7 ноя.	21	19	0	0	0	2	1	2	2	5	1	4	2	6,2
	218	7 ноя.	23	22	0	0	0	0	2	0	5	7	3	5	0	6,8
	219	7 ноя.	17	17	0	0	1	4	2	3	3	4	0	0	0	4,9
Итого:			109	106	0	0	1	8	10	16	17	24	14	13	3	6,2

* 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)