

Статистика успеваемости, 2 курс, Физика ядра и частиц, 2-3 ноября 2015г.

	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	2 ноя.	15	10	0	0	0	0	1	1	2	3	1	2	0	4,5
	203	2 ноя.	16	14	0	0	0	0	0	2	2	4	2	4	0	6,4
	204	2 ноя.	25	23	0	0	1	2	2	3	5	6	2	2	0	5,5
	205	3 ноя.	20	15	0	1	0	0	3	2	1	5	2	1	0	4,5
	206	3 ноя.	22	18	0	0	0	1	1	2	3	5	3	2	1	5,5
	Итого:		98	80	0	1	1	3	7	10	13	23	10	11	1	5,3
ЧАСТИЦЫ	207	2 ноя.	25	24	0	0	0	1	3	4	6	7	3	0	0	5,8
	208	2 ноя.	24	21	0	0	0	1	0	7	5	3	4	1	0	5,4
	209	2 ноя.	21	18	0	0	2	1	3	4	4	1	3	0	0	4,5
	210	2 ноя.	28	24	0	0	0	0	0	1	4	5	5	2	7	6,9
	211	2 ноя.	27	19	0	0	0	2	3	4	6	2	1	0	1	3,9
	212	3 ноя.	26	21	0	2	1	1	1	3	4	1	2	4	2	5,0
	213	2 ноя.	19	17	0	0	0	0	2	3	2	2	3	2	3	6,4
	214	3 ноя.	18	18	0	0	0	0	0	3	3	4	3	2	3	7,4
	Итого:		188	162	0	2	3	6	12	29	34	25	24	11	16	5,6
ЧАСТИЦЫ	215	2 ноя.	21	20	0	0	1	2	2	5	3	5	1	1	0	5,3
	216	2 ноя.	25	23	0	0	1	0	0	1	4	5	3	5	4	7,0
	217	2 ноя.	19	17	0	0	0	1	3	4	3	2	3	1	0	5,3
	218	2 ноя.	18	17	0	0	3	3	1	1	5	0	1	2	1	5,0
	219	2 ноя.	24	19	0	0	0	0	0	1	4	3	6	5	0	6,0
	Итого:		107	96	0	0	5	6	6	12	19	15	14	14	5	5,8

* 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)