

Статистика успеваемости, 3 курс, Физика ядра и частиц, 24-27 октября 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
ЯДРО	301	24 окт.	18	17	0	0	1	1	0	1	2	3	3	5	1	6,8
	302	24 окт.	18	18	0	0	0	1	3	2	1	1	4	3	3	7,1
	303	24 окт.	21	19	0	0	0	1	1	4	4	6	3	0	0	5,6
	304	27 окт.	20	20	0	0	0	0	0	1	3	5	4	5	2	7,8
	306	27 окт.	24	22	0	0	0	0	0	1	7	3	4	2	5	7,0
	308	27 окт.	18	15	0	1	0	0	1	3	2	3	4	0	1	5,3
	309	27 окт.	19	17	0	0	0	0	2	0	3	1	4	5	2	6,8
	310	27 окт.	17	16	0	0	0	0	2	2	0	5	2	3	2	6,8
	Итого:		155	144	0	1	1	3	9	14	22	27	28	23	16	6,6
ЧАСТИЦЫ	305	24 окт.	25	23	0	0	0	0	0	0	5	2	7	6	3	7,4
	307	27 окт.	22	22	0	0	0	0	0	2	1	5	3	6	5	8,1
	311	24 окт.	17	16	0	0	0	0	7	2	3	1	2	1	0	5,2
	312	24 окт.	17	17	0	0	0	2	4	5	1	3	1	1	0	5,4
	313	24 окт.	22	22	0	0	0	1	0	3	5	5	1	5	2	7,1
	314	24 окт.	20	19	0	0	0	1	2	0	1	2	3	5	5	7,5
	315	24 окт.	18	17	0	1	0	5	1	5	3	0	1	1	0	4,4
	316	24 окт.	20	20	0	0	0	0	0	0	2	3	2	11	2	8,4
	317	24 окт.	21	20	0	0	0	1	0	1	2	3	8	0	5	7,4
	318	24 окт.	17	16	0	0	1	1	1	1	2	2	4	3	1	6,4
	319	27 окт.	11	11	0	0	0	0	0	0	4	6	1	0	0	6,7
	320	27 окт.	11	11	0	0	0	0	0	1	4	0	3	2	1	7,4
	Итого:		221	214	0	1	1	11	15	20	33	32	36	41	24	6,9

* 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)