

Статистика успеваемости, 2 курс, Физика ядра и частиц, 30 окт. - 2 ноя. 2017 г.

	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	31 окт.	21	19	0	0	1	0	1	2	0	5	6	2	2	6,5
	203	31 окт.	23	23	0	0	0	2	3	2	4	3	5	3	1	6,5
	204	31 окт.	26	26	0	0	0	2	0	4	6	5	5	4	0	6,7
	205	31 окт.	27	26	0	0	0	0	0	2	4	3	7	10	0	7,4
	206	31 окт.	25	24	0	1	3	0	3	4	7	3	2	1	0	5,1
	Итого:			122	118	0	1	4	4	7	14	21	19	25	20	3
ЧАСТИЦЫ	207	31 окт.	25	23	0	0	0	3	2	2	2	6	5	3	0	5,9
	208	31 окт.	27	26	0	0	0	0	1	2	2	5	6	6	4	7,5
	209	30 окт.	23	20	0	0	0	5	2	2	2	5	1	3	0	5,0
	210	30 окт.	28	28	0	2	2	1	2	4	5	4	3	3	2	5,9
	211	30 окт.	26	25	0	0	0	0	3	4	4	6	6	2	0	6,6
	212	30 окт.	17	16	0	0	1	0	4	3	4	2	2	0	0	5,1
Итого:			146	138	0	2	3	9	14	17	19	28	23	17	6	6,1
ЧАСТИЦЫ	213	30 окт.	27	24	0	0	4	3	7	3	1	4	1	0	1	4,1
	214	2 ноя.	25	23	0	1	0	1	2	4	6	3	0	5	1	5,8
	215	2 ноя.	28	26	0	0	1	0	2	3	2	8	6	3	1	6,4
	216	30 окт.	24	23	0	0	0	0	4	1	4	3	4	7	0	6,7
	217	30 окт.	23	22	0	0	0	2	2	1	5	3	4	4	1	6,4
	218	30 окт.	24	21	0	0	2	2	3	6	4	1	2	1	0	4,5
Итого:			151	139	0	1	7	8	20	18	22	22	17	20	4	5,6

* 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)