

Статистика успеваемости, 2 курс, Физика ядра и частиц, 29 окт. - 1 ноя. 2018 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	30 окт.	28	27	0	0	0	0	0	0	3	6	4	10	4	7,9
	203	30 окт.	24	22	0	0	1	0	5	3	2	4	6	0	1	5,6
	204	30 окт.	17	15	0	0	0	1	1	1	0	3	1	1	7	7,1
	205	30 окт.	26	26	0	1	0	0	4	1	7	5	5	1	2	6,5
	206	30 окт.	25	24	0	0	0	0	0	1	0	0	6	9	8	8,6
	Итого:			120	114	0	1	1	1	10	6	12	18	22	21	22
ЧАСТИЦЫ	207	29 окт.	27	25	0	0	1	1	1	6	5	4	5	2	0	5,7
	208	29 окт.	25	25	0	0	1	2	0	1	6	6	8	1	0	6,6
	209	29 окт.	28	27	0	0	0	0	1	4	4	4	6	6	2	7,1
	210	29 окт.	27	27	0	0	1	0	4	5	3	3	3	7	1	6,6
	211	30 окт.	22	20	1	0	0	0	3	1	2	2	2	6	3	6,5
	212	30 окт.	23	22	0	1	1	1	5	8	1	1	3	1	0	4,9
Итого:			152	146	1	1	4	4	14	25	21	20	27	23	6	6,3
ЧАСТИЦЫ	213	29 окт.	26	25	0	0	3	0	7	6	7	2	0	0	0	4,6
	214	1 ноя.	20	20	1	0	0	0	1	1	3	5	3	3	3	7,2
	215	1 ноя.	25	24	0	0	0	0	1	0	4	4	9	6	0	7,3
	216	1 ноя.	22	20	0	0	0	1	1	3	3	5	2	5	0	6,2
	217	1 ноя.	27	26	0	0	1	0	3	3	5	4	4	2	4	6,6
	218	29 окт.	24	23	0	0	1	1	3	7	4	1	5	1	0	5,5
Итого:			144	138	1	0	5	2	16	20	26	21	23	17	7	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)