

Статистика успеваемости, 2 курс, Физика ядра и частиц, 31 окт. - 3 ноя. 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	
202	3 ноя.	22	20	0	0	0	0	0	0	2	6	5	3	4	7,3
203	3 ноя.	23	23	0	0	1	1	6	8	2	3	0	2	0	5,2
204	1 ноя.	20	18	0	0	0	0	2	2	5	2	5	2	0	6,0
205	1 ноя.	24	23	0	0	2	0	1	6	4	3	2	3	2	6,1
206	31 окт.	22	20	1	0	1	1	1	6	3	3	2	2	0	5,1
207	1 ноя.	24	24	0	0	1	1	0	4	1	5	6	4	2	7,1
208	1 ноя.	25	24	0	0	1	1	2	3	1	5	9	1	1	6,4
209	31 окт.	24	22	0	1	1	1	1	1	4	2	4	5	2	6,3
210	31 окт.	21	20	0	0	0	2	2	5	6	4	1	0	0	5,3
211	31 окт.	24	20	0	0	2	2	3	7	1	2	3	0	0	4,2
212	31 окт.	19	19	1	0	0	1	2	3	5	2	4	1	0	5,8
213	31 окт.	22	22	0	1	0	4	3	3	4	4	1	2	0	5,4
214	31 окт.	18	17	0	0	0	0	2	1	1	0	9	3	1	7,1
215	3 ноя.	26	24	0	1	1	2	0	2	4	4	6	2	2	6,0
216	31 окт.	24	23	0	0	3	3	2	4	3	5	2	1	0	5,0
217	3 ноя.	23	14	0	0	1	3	0	3	1	3	1	1	1	3,5
218	31 окт.	20	20	0	0	0	2	0	4	4	2	3	4	1	6,7
219	31 окт.	24	23	0	0	0	1	1	1	3	6	2	5	4	7,2
Итого:		405	376	2	3	14	25	28	63	54	61	65	41	20	5,9

ЧАСТИЦЫ

* 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)