## Статистика успеваемости, 2 курс, Физика ядра и частиц, 28-30 октября 2019 г.

				<b>7</b>											•	
	Группа №	Дата тестиро- вания	Студентов в группе	Прошло тестиро- вание		Средний										
чАСТИЦЫ	IN≃				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	балл*
	202	30 окт.	27	27	0	0	0	1	3	1	2	6	3	6	5	7,5
	203	29 окт.	26	26	0	0	0	0	0	0	2	1	8	10	5	8,6
	204	29 окт.	25	23	0	0	0	2	0	2	3	3	2	6	5	7,0
	205	29 окт.	25	24	0	0	1	2	0	3	6	3	4	2	3	6,4
	206	29 окт.	24	23	0	1	2	1	4	2	2	2	3	2	4	5,9
		Итого:	127	123	0	1	3	6	7	8	15	15	20	26	22	7,1 I
ЧАСТИЦЫ																
	207	28 окт.	24	24	0	0	1	1	0	0	4	6	2	8	2	7,5
	208	28 окт.	22	21	0	0	0	0	1	0	5	1	5	4	5	7,6
	209	28 окт.	26	26	0	0	0	3	0	2	1	1	6	9	4	7,7
	210	30 окт.	27	26	0	1	0	0	2	1	2	2	4	9	5	7,5
	211	28 окт.	22	20	0	0	0	1	0	0	0	2	7	5	5	7,6
	212	28 окт.	24	22	0	0	2	4	2	3	3	3	4	0	1	5,0
		Итого:	145	139	0	1	3	9	5	6	15	15	28	35	22	7,2
ЧАСТИЦЫ	213	28 окт.	26	23	0	0	0	0	2	0	1	1	9	8	2	7,1
	214	28 окт.	20	18	0	0	0	0	6	2	3	2	1	3	1	5,6
	215	28 окт.	24	23	0	0	0	0	2	4	1	6	7	1	2	6,7
	216	28 окт.	24	23	0	0	0	0	1	3	2	3	10	4	0	7,0
	217	29 окт.	24	24	0	0	0	0	0	2	3	7	6	5	1	7,5
_	218	29 окт.	22	19	0	0	1	0	0	4	7	1	2	3	1	5,6
•		Итого:	140	130	0	0	1	0	11	15	17	20	35	24	7	6,6

<sup>\*</sup> Средний балл посчитан исходя из численного состава групп (потока)

В таблице приведено распределение числа студентов в каждой группе, набравших данное количество баллов за тест (от 0 до 10)

<sup>-</sup> не явившимся студентам проставлено 0 баллов