

### Статистика успеваемости, 3 курс, Физика ядра и частиц, 2-5 ноября 2009г.

	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	
<b>ЯДРО</b>	301	5 ноя.	18	17	0	0	0	0	1	1	1	3	4	6	1	<b>7,33</b>	
	302	5 ноя.	18	15	0	0	0	0	3	3	2	1	3	3	0	<b>5,39</b>	
	303	5 ноя.	20	20	0	0	3	3	5	1	2	4	1	1	0	<b>4,85</b>	
	305	2 ноя.	21	19	0	1	1	1	2	4	5	3	2	0	0	<b>4,81</b>	
	306	5 ноя.	21	19	0	1	0	2	2	2	2	5	3	1	1	<b>5,48</b>	
	308	5 ноя.	19	17	0	0	0	0	2	3	2	3	4	3	0	<b>6,05</b>	
	309	5 ноя.	21	19	0	0	1	0	0	5	7	4	2	0	0	<b>5,38</b>	
	310	5 ноя.	16	14	0	0	0	1	0	3	1	1	4	1	3	<b>6,38</b>	
				<b>154</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>5,66</b>
	<b>ЧАСТИЦЫ</b>	304	5 ноя.	18	18	0	0	0	0	0	2	1	1	7	3	4	<b>8,11</b>
307		5 ноя.	17	15	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	5	<b>7,88</b>	
311		2 ноя.	19	18	0	0	0	1	1	2	1	3	4	5	1	<b>6,89</b>	
312		2 ноя.	20	20	0	0	0	3	0	3	1	7	2	2	2	<b>6,65</b>	
313		2 ноя.	18	16	0	0	0	0	0	0	4	3	5	4	0	<b>6,72</b>	
314		2 ноя.	20	20	0	0	0	0	0	1	3	1	7	4	4	<b>8,10</b>	
315		2 ноя.	20	20	0	0	0	0	0	0	1	5	1	3	10	<b>8,80</b>	
316		2 ноя.	20	20	0	0	0	0	2	0	4	7	2	4	1	<b>7,15</b>	
317		2 ноя.	21	21	0	0	0	0	0	1	0	3	5	11	1	<b>8,33</b>	
318		2 ноя.	18	16	0	0	0	0	0	2	2	5	2	4	1	<b>6,61</b>	
320		5 ноя.	17	16	0	0	1	0	0	1	0	1	7	3	3	<b>7,47</b>	
			<b>208</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>37</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>7,53</b>	

\* 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)