

**Статистика успеваемости, 2 курс, Физика ядра и частиц, 27-31 октября 2014г.**

	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>ЧАСТИЦЫ</b>	202	31 окт.	22	21	0	0	0	1	2	5	5	5	2	1	0	<b>5,7</b>
	203	31 окт.	23	22	0	0	0	0	0	0	2	3	5	7	5	<b>8,1</b>
	204	31 окт.	23	18	0	0	0	2	1	1	3	2	4	3	2	<b>5,5</b>
	205	27 окт.	20	19	0	0	2	5	2	4	1	4	1	0	0	<b>4,5</b>
	206	27 окт.	23	21	0	0	1	1	2	2	4	4	2	2	3	<b>6,0</b>
	<b>Итого:</b>			<b>111</b>	<b>101</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>10</b>
<b>ЧАСТИЦЫ</b>	207	27 окт.	24	23	0	0	0	2	0	5	2	3	2	9	0	<b>6,7</b>
	208	27 окт.	22	21	0	0	0	0	2	3	1	5	4	6	0	<b>6,8</b>
	209	31 окт.	24	23	0	0	1	0	4	3	2	5	4	2	2	<b>6,3</b>
	210	27 окт.	24	24	0	1	1	1	4	5	4	4	2	2	0	<b>5,5</b>
	211	27 окт.	22	21	0	0	0	4	2	4	1	5	5	0	0	<b>5,5</b>
	212	27 окт.	22	16	0	0	0	0	2	1	3	4	3	2	1	<b>5,0</b>
	213	31 окт.	21	19	0	0	0	1	0	5	3	3	4	2	1	<b>6,0</b>
	214	27 окт.	22	22	0	0	0	1	2	7	2	6	3	1	0	<b>6,0</b>
<b>Итого:</b>			<b>181</b>	<b>169</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>33</b>	<b>18</b>	<b>35</b>	<b>27</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>6,0</b>
<b>ЧАСТИЦЫ</b>	215	31 окт.	22	19	0	0	0	0	2	3	1	2	7	4	0	<b>6,1</b>
	216	27 окт.	24	19	0	0	1	2	4	4	6	0	2	0	0	<b>4,0</b>
	217	31 окт.	24	20	0	0	1	4	2	2	2	5	2	0	2	<b>4,8</b>
	218	27 окт.	24	22	0	0	0	2	3	1	2	2	7	5	0	<b>6,3</b>
	219	27 окт.	24	22	0	1	0	1	1	0	3	7	2	6	1	<b>6,5</b>
	<b>Итого:</b>			<b>118</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>3</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)