

**Статистика успеваемости, 2 курс, Физика ядра и частиц, 28-30 октября 2019 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
<b>ЧАСТИЦЫ</b>	202	30 окт.	27	27	0	0	0	1	3	1	2	6	3	6	5	<b>7,5</b>
	203	29 окт.	26	26	0	0	0	0	0	0	2	1	8	10	5	<b>8,6</b>
	204	29 окт.	25	23	0	0	0	2	0	2	3	3	2	6	5	<b>7,0</b>
	205	29 окт.	25	24	0	0	1	2	0	3	6	3	4	2	3	<b>6,4</b>
	206	29 окт.	24	23	0	1	2	1	4	2	2	2	3	2	4	<b>5,9</b>
	<b>Итого:</b>			<b>127</b>	<b>123</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>22</b>
<b>ЧАСТИЦЫ</b>	207	28 окт.	24	24	0	0	1	1	0	0	4	6	2	8	2	<b>7,5</b>
	208	28 окт.	22	21	0	0	0	0	1	0	5	1	5	4	5	<b>7,6</b>
	209	28 окт.	26	26	0	0	0	3	0	2	1	1	6	9	4	<b>7,7</b>
	210	30 окт.	27	26	0	1	0	0	2	1	2	2	4	9	5	<b>7,5</b>
	211	28 окт.	22	20	0	0	0	1	0	0	0	2	7	5	5	<b>7,6</b>
	212	28 окт.	24	22	0	0	2	4	2	3	3	3	4	0	1	<b>5,0</b>
<b>Итого:</b>			<b>145</b>	<b>139</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>7,2</b>
<b>ЧАСТИЦЫ</b>	213	28 окт.	26	23	0	0	0	0	2	0	1	1	9	8	2	<b>7,1</b>
	214	28 окт.	20	18	0	0	0	0	6	2	3	2	1	3	1	<b>5,6</b>
	215	28 окт.	24	23	0	0	0	0	2	4	1	6	7	1	2	<b>6,7</b>
	216	28 окт.	24	23	0	0	0	0	1	3	2	3	10	4	0	<b>7,0</b>
	217	29 окт.	24	24	0	0	0	0	0	2	3	7	6	5	1	<b>7,5</b>
	218	29 окт.	22	19	0	0	1	0	0	4	7	1	2	3	1	<b>5,6</b>
<b>Итого:</b>			<b>140</b>	<b>130</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>6,6</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)