

**Критерии определения победителей и призеров  
Отраслевой физико-математической олимпиады школьников «Росатом»  
2016-2017 учебного года**

Оргкомитет Отраслевой физико-математической олимпиады школьников «Росатом» установил следующие критерии определения победителей и призеров олимпиады по физике в 2016-2017 учебном году

<b>Степень диплома</b>	<b>7 класс</b>	<b>8 класс</b>	<b>9 класс</b>	<b>10 класс</b>	<b>11 класс</b>
<b>1 степень (победитель)</b>	10 баллов	9, 10 баллов	10 баллов	10 баллов	9, 10 баллов
<b>2 степень (призер)</b>	9 баллов	8 баллов	9 баллов	9 баллов	8 баллов
<b>3 степень (призер)</b>	8 баллов	7 баллов	8 баллов	8 баллов	7 баллов

Оргкомитет Отраслевой физико-математической олимпиады школьников «Росатом» установил следующие критерии определения победителей и призеров олимпиады по математике в 2016-2017 учебном году

<b>Степень диплома</b>	<b>7 класс</b>	<b>8 класс</b>	<b>9 класс</b>	<b>10 класс</b>	<b>11 класс</b>
<b>1 степень (победитель)</b>	9, 10 баллов	9, 10 баллов	9, 10 баллов	9, 10 баллов	9, 10, 11, 12 баллов
<b>2 степень (призер)</b>	8 баллов	7, 8 баллов	8 баллов	7, 8 баллов	8 баллов
<b>3 степень (призер)</b>	6, 7 баллов	6 баллов	7 баллов	6 баллов	7 баллов

Оргкомитет