

**Критерии определения победителей и призеров
Отраслевой физико-математической олимпиады школьников «Росатом»
2017-2018 учебного года**

Оргкомитет Отраслевой физико-математической олимпиады школьников «Росатом» установил следующие критерии определения победителей и призеров олимпиады по физике в 2017-2018 учебном году

Степень диплома	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
1 степень (победитель)	9-10 баллов	9-10 баллов	9-10 баллов	9-10 баллов	9-10 баллов
2 степень (призер)	8, 8.5 баллов	8, 8.5 баллов	7.5, 8, 8.5 баллов	7.5, 8, 8.5 баллов	8, 8.5 баллов
3 степень (призер)	7, 7.5 баллов	7, 7.5 баллов	6.5, 7 баллов	6.5, 7 баллов	6.5, 7, 7.5 баллов

Оргкомитет Отраслевой физико-математической олимпиады школьников «Росатом» установил следующие критерии определения победителей и призеров олимпиады по математике в 2017-2018 учебном году

Степень диплома	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
1 степень (победитель)	9-10 баллов	9-10 баллов	9-10 баллов	9-10 баллов	10.5 - 12 баллов
2 степень (призер)	8, 8.5 баллов	8, 8.5 баллов	8, 8.5 баллов	8, 8.5 баллов	8 - 10 баллов
3 степень (призер)	7, 7.5 баллов	7, 7.5 баллов	7, 7.5 баллов	7, 7.5 баллов	7, 7.5 баллов