

**Критерии проверки заданий отборочного этапа Олимпиады  
школьников Санкт-Петербургского государственного университета в  
2022-2023 учебном году по общеобразовательным предметам  
(комплексам предметов)**

**Общеобразовательный предмет «Физика»**

Участникам заочного (отборочного) тура Олимпиады школьников СПбГУ по физике предлагаются задания для четырех параллелей: 8, 9, 10 и 11 классы. Варианты отборочного тура Олимпиады для 8–10х классов имеют одинаковую структуру и состоят из шести расчетных задач, требующих введение верного числового ответа. Правильный ответ на задания, пронумерованные в варианте с №1 по №4, оценивается в 15 баллов, на задания №5 и №6 – в 20 баллов. Вариант отборочного тура Олимпиады для 11-го класса состоит из шести расчетных задач, требующих введение верного числового ответа, и одного задания, требующего выбора верных утверждений из представленного списка. Правильный ответ на задания, пронумерованные в варианте с №1 по №3 оцениваются в 10 баллов, на задания №4 и №5 – в 15 баллов, на задания №6 и №7 – в 20 баллов.

Максимально возможная оценка работы отборочного этапа – 100 баллов. На выполнение заданий отборочного тура отводится 1 час 30 минут.