

Критерии проверки заданий отборочного этапа Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета в 2023-2024 учебном году по общеобразовательным предметам / комплексам предметов

Общеобразовательный предмет «Физика»

Участникам отборочного этапа Олимпиады школьников СПбГУ по физике предлагаются задания для четырех параллелей: 8, 9, 10 и 11 классы. На выполнение заданий отборочного тура отводится **1 час 30 минут**.

Варианты отборочного тура Олимпиады для 8 класса состоят из 5 задач, требующих введения числового ответа. Верное решение каждой из задач оценивается в 20 баллов. Максимальное количество баллов – 100.

Варианты отборочного этапа для 9го класса состоят из шести задач, требующих введения числового ответа. Верное решение задач оценивается, в 10, 15, 15, 20, 20 и 20 баллов. Максимальное количество баллов – 100.

Варианты отборочного этапа для 10-11 классов имеют одинаковую структуру и состоят из 5 задач, требующих введения числового ответа, и одной задания, требующего выбора верных утверждений из представленных. Верное решение задач оценивается в 10, 15, 15, 20, 20 и 20 баллов. Максимальное количество баллов – 100.