

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

Комплекс предметов «Инженерные системы»

Вариант задания отборочного этапа Олимпиады школьников СПбГУ «Инженерные системы» (математика, информатика, физика, химия) состоит из 5 задач для 10-11 классов и 5 задач для 8-9 классов.

Уровень сложности каждой задачи зависит от предъявляемых требований к решению задачи, комплекса предметов, необходимых для ее успешного решения. Каждая задача, в зависимости от уровня сложности, оценивается определенным количеством баллов. При подведении итогов учитывается (в порядке значимости) количество задач, решенных участником Олимпиады; сложность решенных задач; полнота решения; оригинальность решения. Максимально возможная оценка работы – 100 баллов