

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

**Общеобразовательный предмет «Химия»**

Задание заключительного этапа Олимпиады школьников СПбГУ по химии состоит из четырех задач для 8 и 9 классов и 5 задач для 10 и 11 классов. Наибольшая итоговая сумма баллов, которой могут быть оценены ответы на все вопросы задания при условии отсутствия в них ошибок, неправильных ответов и неточностей, равна 100 баллам. Максимальное количество баллов для 8 и 9 классов, которое может быть получено за одно задание, равняется 25 баллов. Для 10 класса максимально возможное количество баллов за одно задание составляет 20 баллов. Для 11 класса максимально возможное количество баллов за одно задание составляет от 15 до 25 баллов в зависимости от типа задачи. Для получения полного балла за задачу необходимо правильно ответить на все поставленные вопросы. Количество баллов, полученных за каждую задачу, определяется количеством правильных рассуждений, расчетов, структурных формул, условия проведения реакций, уравнений химических реакций, необходимых для полного ответа.