

**Критерии проверки заданий отборочного этапа Олимпиады  
школьников Санкт-Петербургского государственного университета в  
2021-2022 учебном году по общеобразовательным предметам  
(комплексам предметов)**

**Общеобразовательный предмет «Химия»**

Вариант задания отборочного этапа Олимпиады школьников СПбГУ по химии состоит из 4-7 задач в зависимости от класса. Наибольшая итоговая сумма баллов, которой могут быть оценены ответы на все задания при условии отсутствия в них ошибок и неточностей, равна 100.

Подсчет итоговой оценки осуществляется путем суммирования баллов, выставленных за правильные ответы за каждое из заданий. В зависимости от варианта задания Олимпиады, максимальное количество баллов, которое может быть получено за одно задание, варьируется от 10 до 25.

За полный и правильный ответ, не содержащий ошибок и неточностей, ставится 100% от максимального количества баллов. За неполный ответ, ответ с одной незначительной ошибкой/неточностью ставится не более 75% от максимального балла. За ответ, содержащий несколько незначительных ошибок/неточностей, ставится не более 50% от максимального балла. За ответ, содержащий грубую ошибку, ставится не более 25% от максимального балла. За отсутствие ответа или ответ, содержащий более одной грубой ошибки, ставится 0 баллов.