

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

**Комплекс предметов «Медицина»**

Вариант задания отборочного этапа Олимпиады школьников СПбГУ по медицине подготовлен для участников 7-9 классов и 10-11 классов. Тест состоит из 50 вопросов, каждое задание оценивается в 2 балла. Неполный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов. При неправильном написании терминов и понятий система оценивает ответ, как неправильный – 0 баллов.

Участникам Олимпиады необходимо выполнить разные варианты тестовых заданий: выбрать один или несколько правильных ответов; указать один ответ из категории «Верно/Неверно»; определение соответствия; тест на упорядочение (расположить перемешанные элементы в правильном порядке); ввести краткий ответ на поставленный вопрос; решить несколько самых разных задач по биохимии, генетике (только для 10-11 классов), расчету клинических показателей.

Каждый вариант теста автоматически генерируется системой выполнения заданий путем случайного выбора нескольких вопросов из каждого банка, тематика которых соответствует различным областям биологических знаний. В своих ответах участники должны продемонстрировать не только и не столько подготовку в области собственно медицинских знаний (оказание первой помощи), сколько подготовку по всему спектру естественных наук, изучаемых в школе - физике, химии, ОБЖ и особенно биологии.

Подсчет итоговой оценки осуществляется путем суммирования баллов, выставленных за правильные ответы на каждое задание. Наибольшая итоговая сумма баллов, которой могут быть оценены ответы на все вопросы задания при условии отсутствия в них ошибок и неточностей, равна 100.