

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

Общеобразовательный предмет «Медицина»

Вариант задания отборочного этапа Олимпиады школьников СПбГУ по медицине для 7-9 классов состоит из восьми типов заданий, всего 41 вопрос разного типа; вариант задания отборочного этапа для 10-11 классов состоит из девяти типов заданий, всего 44 вопроса разного типа (открытые вопросы; закрытые вопросы; вопросы, требующие подтвердить/опровергнуть утверждение; вопросы на определение соответствия и последовательности; решение задач).

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.

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

В первой группе заданий необходимо выбрать один правильный из представленных 4-х. Задание состоит из 9 вопросов. За каждый правильный ответ дается **1 балл**.

Во второй группе заданий необходимо выбрать от одного до четырех ответов. Задание состоит из 8 вопросов. За каждый правильный ответ дается **2 балла**, неполный ответ оценивается в 1 балл.

Третья группа заданий представлена задачами по биохимии, генетике (только для 10-11 классов), расчету клинических показателей, всего 5 задач для 10-11 классов; каждое правильное решение оценивается в **3 балла**. Для участников 7-9 классов дается 4 задачи, которые оцениваются в **4 балла**. Если участник допустил математическую ошибку в решении, то оценка снижается на 1 балл.

В задании 4 необходимо исключить лишнее понятие. За каждый правильный ответ участник получает **1 балл**.

Задание 5 представлено 4 развернутыми определениями. Необходимо дать короткий ответ (одно-два слова). За правильный ответ участник получает **3 балла**. При наличии грамматической ошибки оценка снижается на 1 балл.

Задание 6. Необходимо установить соответствие между представленными понятиями. За каждое правильное соответствие -1 балл, за правильный ответ на вопрос – **5 баллов**. В задании имеется 4 аналогичных вопроса.

Задание 7. Тестовое задание состоит из 7 вопросов. Необходимо определить, согласен ли участник с представленными утверждениями. Для ответа используется вариант «Да»/«Нет» или «Истина»/ «Ложь». За каждый правильный ответ – **1 балл**.

Задание 8. Необходимо определить хронологическую последовательность событий (правильное ранжирование). За правильный ответ на задание участник получает **5 баллов**. При наличии одной ошибки оценка снижается на 1 балл, если ответа нет или ответ неправильный – 0 баллов.