

Форма и количество заданий на школьном этапе всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус.Курсы» по информатике в 2023/24 учебном году

Задания бывают двух видов — задания с вводом ответа и задания по программированию. Каждое задание оценивается в 100 баллов.

В заданиях с вводом ответа необходимо ввести ответ в виде числа, строки, нескольких чисел, нескольких строк, сопоставить или ранжировать элементы, сделать выбор на картинке. Форма представления ответа указана в условии задачи. Проверка заданий производится автоматически, поэтому ответ должен быть дан точно в таком виде, который требуется в условии. В этих задачах оценивается последнее решение, которое было сдано в тестирующую систему, оценка производится после окончания олимпиады. Баллы по этим задачам не будут известны во время олимпиады.

В заданиях по программированию решением является программа на одном из языков программирования. Решение проверяется на наборе тестов сразу после сдачи, баллы становятся известны во время олимпиады. В этих задачах оценивается решение, которое набрало наибольшее число баллов во время олимпиады.

В варианте для 5–6 классов предлагается 5 заданий с вводом ответа.

В варианте для 7–8 классов предлагается 4 задания с вводом ответа (для выполнения одного из заданий понадобятся электронные таблицы) и 3 задания по программированию. **Оценивается только 5 заданий из 7, по которым был получен максимальный результат.**

В варианте для 9–11 классов предлагается 5 заданий по программированию.

Максимальный возможный балл в каждом классе равен 500.