

Форма и количество заданий на школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по информатике (программирование) на платформе «Сириус.Курсы»

Задания бывают двух видов: задания с вводом ответа и задания по программированию. Каждое из них оценивается в 100 баллов.

В заданиях с вводом ответа решение может принимать вид числа, строки, нескольких чисел, нескольких строк и т. д. Форма записи ответа указана в условии. Проверка производится автоматически, поэтому ответ должен быть записан 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 прохождения тура.

В заданиях по программированию решением является программа на одном из языков программирования: Python 3, C++, Pascal, C#, Java, Go, Kotlin, PHP, Кумир, Rust. Решение проверяется на наборе тестов сразу после сдачи, баллы становятся известны во время прохождения. 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 3 задания с вводом ответа (для выполнения одного из них понадобятся электронные таблицы) и 3 – по программированию. **Оцениваются все 6 заданий.**

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

Максимальный возможный балл в 5–7 и 9–11 классах равен 500, максимальный балл для 7–8 классов — 600.

В случае возникновения каких-либо технических вопросов свяжитесь с нашей техподдержкой по адресу olymp@sochisirius.ru. Перед обращением рекомендуем обновить страницу олимпиады.