

## **Форма и количество заданий на школьном этапе всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус.Курсы» по информатике в 2024/25 учебном году**

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

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

Максимальный возможный балл в каждом классе равен 500.

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