**Всероссийская олимпиада школьников по информатике**

**Школьный тур, 2020 год**

**Памятка участника**

1. Продолжительность школьного тура олимпиады – 2,5 часа для 7-8 классов, 3 часа для 9-11 классов.
2. Проверка работ проходит автоматически в онлайн-системе [Яндекс.Контест](http://contest.yandex.ru/).
3. Вам будет предложено четыре задачи.
4. Решением каждой из задач является программа, написанная на одном из языков программирования высокого уровня.
5. Файл с программным кодом отсылается на проверку в онлайн-систему. Решения, не отправленные в систему, не оцениваются.
6. Решения разных задач могут быть написаны на разных языках программирования.
7. В программах должен быть реализован **ввод данных с клавиатуры и вывод результата на экран**. Необходимо точно соблюдать форматы ввода/вывода, описанные в условии каждой задачи. Решения с неправильно организованным вводом/выводом данных не оцениваются. Например, вывод фразы “Введите число” перед считыванием самого числа будет расцениваться как неверное решение задачи.
8. Каждая задача будет проверяться на наборе тестов в онлайн-системе. Решение получает баллы за прохождение всех тестов из группы. Группы тестов и ограничения будут отображаться в проверяющей системе. Итоговый балл за задачу – сумма баллов за все пройденные группы тестов.
9. Максимальный балл за каждую задачу – 25. Максимальный суммарный балл за работу - 100.
10. По окончании школьного этапа олимпиады вам по-прежнему будет доступна отправка решений. Этот режим называется «дорешивание», он позволяет провести работу над ошибками, на результаты участия в школьном этапе олимпиады такие посылки не влияют.