Памятка участника муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике (профиль «Программирование») 2025—2026 учебный год

1. 🖈 Общая информация

- Тур проходит очно на площадке вашего муниципалитета.
- Продолжительность 180 минут для всех параллелей.
- Количество задач 5. За каждую можно получить от 0 до 100 баллов. Максимум 500 баллов.
- Задачи упорядочены по возрастанию сложности, но в каждой можно получить частичные баллы
 - 🖓 не зацикливайтесь на одной задаче! 💡

2. 💻 Рабочее место и программное обеспечение

- Вам выделяется индивидуальный компьютер с доступом только к тестирующей системе: https://mun2025.contest.codeforces.com
- Доступ в интернет заблокирован, кроме этого сайта.
- На компьютере установлены:
 - o Python (IDLE, PyCharm, VSCode),
 - o C++ (GNU G++, Code::Blocks),
 - o PascalABC.Net,
 - o Java (IntelliJ IDEA, JDK),
 - о С# (по запросу),
 - о офлайн-документация по всем языкам.
- Перед туром (с 9:20) вы можете проверить всё ПО в пробном туре.

3. 🖺 Вход в систему и учётные данные

- Вход в систему осуществляется посредством ввода логина и пароля. Не передавайте логин и пароль никому! Это приведёт к дисквалификации. После окончания тура вам выдадут эти данные для просмотра результатов.
- За 10 минут до начала вы получите распечатанные условия задач (условиями вниз!) Условия также будут доступны в тестирующую системе.

4. 📤 Отправка решений

- Все решения обязательно отправляются через тестирующую систему.
- Сохранённые только на компьютере файлы не проверяются!
- Отправлять можно неограниченное число раз. В зачёт идёт лучший результат по каждой задаче.
- При отправке выбирайте правильный язык:
 - o C++: GNU G++23 14.2 (64 bit, msys2)
 - Python: Python 3.13.2 или PyPy 3.10 (PyPy часто быстрее!)
- Программа должна:
 - о читать данные со стандартного ввода (input() / cin / read),
 - о не использовать никаких приглашений для ввода (например, нельзя писать input ("Введите число"), нужно просто input())
 - о выводить только ответ (без пояснений вроде «Ответ:»),
 - о не делать пауз в конце (никаких system("pause") или input() в конце!).

5. 🛕 Запрещено

- Использовать мобильные телефоны, флешки, умные часы и любые устройства связи.
- Общаться с другими участниками.
- Передавать логины, пароли или коды.
- Использовать онлайн-справочники или чаты с ИИ.

Важно!

После тура все работы проверяются:

- **>** на плагиат при совпадении кодов оба участника дисквалифицируются;
- на использование ИИ при подтверждении работа аннулируется.

6. Технические советы

Сохраняйте файлы часто! Вы отвечаете за сохранность своих решений.

Используйте вкладку «Запуск» в системе для тестирования своих решений на платформе.

Если в задаче несколько чисел в одной строке — читайте так (python):

a, b = map(int, input().split())

Для больших чисел используйте 64-битные типы (**long long** в C++, **longint** в Pascal и т.д.).

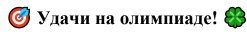
7. 🔤 Что делать при проблемах?

При сбое (отключение интернета, зависание и т.п.) — немедленно сообщите организатору. Организатор может отправить ваши решения вручную после тура (только в исключительных случаях!).

8. 🍄 После тура

Разбор задач будет опубликован на сайте: https://zsfond.ru/vsosh/municzipalnyj-etap/
Просмотр работ, тестов и подача апелляций — через личный кабинет: http://vsoshlk.irro.ru
Обязательно возьмите у организаторов свой логин, пароль и адрес тестирующей системы. По окончании тура у вас будет возможность просмотра тестов и отправки решений (не влияет на результат олимпиады).

При досрочном окончании тура логин и пароль не выдаются. Получить их можно будет в личном кабинете.



Помните: честная победа — настоящая победа! 💟