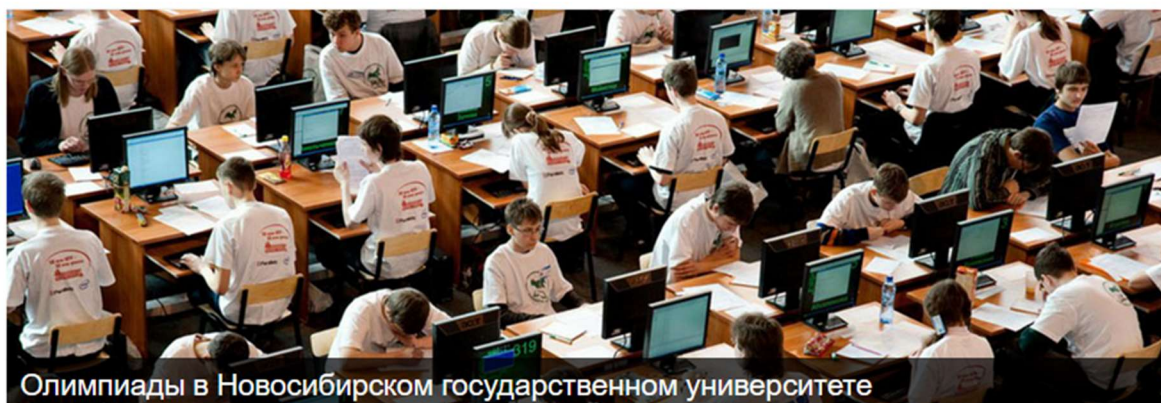


1. Необходимо зарегистрироваться в системе тестирования NSUts. Ссылка на систему: <https://olympic.nsu.ru/nsuts-new/login>, либо пройти с главной страницы <https://olympic.nsu.ru/>

[Главная](#)[Олимпиады ▾](#)[Медиа ▾](#)[Старый сайт](#)

## Олимпиады по программированию

соревнования по информатике и программированию, проводимые Новосибирским государственным университетом



### Новости

#### Заканчивается регистрация на Заключительный этап ВООШ по информатике

20.02.2024

23 февраля 2024 года заканчивается регистрация участников Заключительного этапа Всесибирской открытой олимпиады школьников по информатике. В этом этапе имеют право принять участие победители и призеры отборочного этапа, а также победители и призеры Заключительного этапа ВООШ прошлого 2023 года. Список приглашенных опубликован [на странице олимпиады](#).

Олимпиада будет проходить **25 февраля в воскресенье** на 46 площадках России и Казахстана. Длительность - 5 часов.

Школьники Сибири, Дальнего Востока и Казахстана будут писать олимпиаду с 10 часов по новосибирскому времени (06:00 Москвы), а для школьников Европейской части нашей страны, включая Урал, олимпиада начнется в 10 часов по московскому времени.

Вход в систему тестирования NSUts: <https://olympic.nsu.ru/nsuts-new/login>

 [Найти](#)

### Олимпиады:

- [Открытая Всесибирская олимпиада им. И.В. Поттосина](#)
- [Олимпиады и тренировки НГУ](#)
- [Всесибирская открытая олимпиада школьников по информатике](#)
- [Всероссийская олимпиада школьников по информатике](#)
- [ВКОШП-Новосибирск](#)

### Система NSUts:

[Вход в систему](#)

## 2. Нас встречает



# NSUts

### Вход в систему

Войти

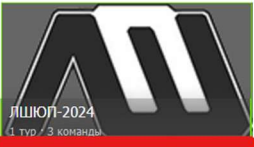

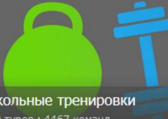
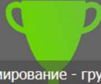



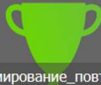
[Зарегистрироваться](#) | [Забыли пароль?](#)

Регистрируемся/входим.








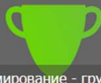
## 3. Ищем квадратик (олимпиаду) с логотипом ЛШЮП

Выбор олимпиады

Недавние

 <p>ЛШЮП-2024 4 тур / 3 команды</p>	 <p>Задачи по программированию 2 11 туров · 971 команда</p>	 <p>Школьные тренировки 169 туров · 4467 команд</p>	 <p>Программирование - группы 23123 и 23124 16 туров · 98 команд</p>
 <p>XXIV Открытая Всесибирская олимпиада имени И В Поттосина 3 тура · 456 команд</p>	 <p>Финальный тур XXIII Открытой Всесибирской олимпиады имени И В Поттосина 2 тура · 52 команды</p>	 <p>XXIII Открытая Всесибирская олимпиада имени И В Поттосина 4 тура · 444 команды</p>	 <p>Программирование_повторный курс 17 туров · 150 команд</p>

Доступные для регистрации

 <p>Всероссийская олимпиада школьников по информатике 2023-2024 6 туров · 2025 команд</p>	 <p>Python Test 2 тура · 33 команды</p>	 <p>Программирование - 20205 16 туров · 171 команда</p>	 <p>Программирование - 22202 16 туров · 131 команда</p>
 <p>ВКИ 25 туров · 1172 команды</p>	 <p>Программирование - группа 19206 26 туров · 36 команд</p>	 <p>Основы программирования 30 туров · 111 команд</p>	 <p>Программирование - группа 23122 и 23136 19 туров · 98 команд</p>

У вас он будет в блоке доступных для регистрации олимпиад и может быть в другом месте.

4. Далее выбираем нужный тур и работаем в нём.

[Олимпиады > ЛШЮП-2024](#)

[\[Выбрать тур\]](#)

Справка

Дополнительные функции

Доступные туры:

[↓ ↑ Пробный тур \[школьные правила\]](#)

О том, как сдавать задачи в системе – читайте в разделе «Справка». В системе предусмотрена возможность задавать вопросы.

5. По поводу решения задач и файлов – в олимпиаде будет реализовано перенаправление потоков ввода/вывода, чтобы можно было сдавать решения без использования входных и выходных файлов.