

Олимпиадное программирование

[Группа ВКонтакте](#)
[Google-календарь](#)

Организация

Осень

В связи с проведением первых этапов ICPC в осенне время - больше внимания в осенний период уделяется имитации контеста на 5 часов в ICPC-формате и командной работе

Весна

Занятия разделены на 2 вида:

- Тренировки с теоретической частью:
 1. Методическая подготовка: теоретический разбор тем по алгоритмам и их реализации (~1 час)
 2. Решение подготовленного контеста с некоторой частью задач из разобранной темы (~1,5 часа)
 3. Разбор задач с тренером (~0,5 часа)
- Сборные тренировки
 1. Имитация проведения олимпиады: команда решает задачи, часто прорешивание различных олимпиад прошлого (2-2,5 часа)
 2. Разбор задач с тренером (~0,5-1 часа)

Несмотря на разные фокусы занятий, ограничений по посещению любого вида занятий каким-либо студентом/командой не существует

Темы занятий

- [2025](#)
- [2024](#)
- [2023](#)
- [2022](#)
- [2021](#)

Олимпиады

- [Советы бывалых](#)
- [Внутренние "ЛЭТИ"](#)
- [ICPC](#)
- [Внутренние преференции](#)

Внешние ресурсы

- Вводная статья от Yandex

Тренировочные площадки

1. Школа программиста (подготовка для школьников)
2. CodeForces (множество соревнований и тренировок)
3. Архив задач (асм)
4. Периодические on-line олимпиады и разборы

Олимпиады и конкурсы

1. IT-планета
2. Russian Code Cup (от Mail.ru)

Разное

- Встреча организаторов "Стратегия работы на осень 2025 года" (18.09.2025)
- Встреча организаторов "Стратегия работы на весну 2025 года" (17.02.2025)
- Встреча организаторов "Стратегия работы на осень 2024 года" (20.09.2024)
- Встреча организаторов "Стратегия работы на 2023 год" (30.12.2022)

From:

<https://se.moevm.info/> - МОЭВМ Вики [se.moevm.info]



Permanent link:

https://se.moevm.info/doku.php/start:olympiad_programming:start

Last update: