

Международный чемпионат по алгоритмическому программированию «РуКод»

Проводится ежегодно в соответствии с распоряжением
Правительства РФ от 6 июня 2025 г. № 1451-р



О проекте

Цель чемпионата:

- развитие и популяризация программирования;
- повышение интереса молодых талантов к программированию;
- повышение престижа присутствия РФ на международной арене

Задачи чемпионата:

- поиск и развитие перспективных ИТ-кадров;
- создание возможностей для старта карьеры через взаимодействие с лидерами ИТ-индустрии;
- формирование профессионального сообщества;
- повышение узнаваемости российского ИТ-образования на мировой арене

Участники:

- школьники, студенты и ИТ-специалисты — решают сложные вычислительные задачи, создавая эффективный и оптимизированный код

Координатор чемпионата:



Оператор чемпионата:



Соорганизаторы чемпионата:

ведущие университеты, общественные организации и органы власти регионов. Благодаря совместной работе создаётся уникальная платформа для развития молодых талантов в ИТ-сфере

Ключевые результаты за 5 лет фестиваля*

*Чемпионат проходил в рамках Всероссийского фестиваля РуКод по искусственному интеллекту (ИИ) и алгоритмическому программированию (АП)

> **500**
тыс.

участников
из 89 субъектов РФ

> **400**
тыс.

чел. познакомились с технологиями ИИ
через Классный час РуКод

> **150**
тыс.

человек прошли научно-
популярный тест РуКод
по ИИ

> **25**
тыс.

студентов и ИТ-специалистов
стали участниками карьерного
трека

> **10**
чем.

чемпионатов по АП, более
20 соревнований по ИИ



План сезона 2025

20 тыс. заявок
на участие

38 шт. площадок
региональных вузов

> 10 шт. стран - участниц

Медиа-охваты

37,4

млн
охват

КЛЮЧЕВЫЕ СМИ

Российская газета; ТАСС; РИА Новости;
Коммерсант; ИА REX; Russia24.pro; Известия;
News-Life, Комсомольская правда Интерфакс;
Московский физико-технический институт
(mipt.ru)

> 5

млн
просмотров

ПЛОЩАДКИ РАЗМЕЩЕНИЯ ОСНОВНОГО ВИДЕОКОНТЕНТА

VK Видео, RUTUBE

> 7

млн
просмотров

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

ВКонтакте, Telegram,
RUTUBE

> 3

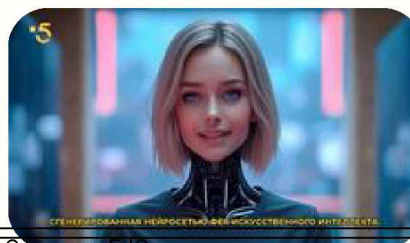
млн
просмотров

ВЕДУЩАЯ ПЛОЩАДКА ТРАНСЛЯЦИЙ

VK Видео



Видеоролики, сгенерированные ИИ,
тиражировались в рекламных
материалах, а также демонстрировались
на открытии чемпионата в г. Ставрополе



Кто принимает участие?

Возрастные группы участников чемпионата (за 5 лет):

- **10-14 лет** – 3%
- **15-18 лет** – 39%
- **19-22 года** – 39%
- **23-25 лет** – 7%
- **26-30 лет** – 4%
- **31-40 лет** – 5%
- **41+ лет** – 3%

Портрет участников:

- **Преподаватели** – 2%
- **Специалисты ИТ-сферы** – 2%
- **Студенты СПО** – 5%
- **Школьники** – 41%
- **Студенты вузов** – 48%

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ:

- **ШКОЛЬНИКИ**
рекомендуемый возраст участников:
– **от 10 лет** (при условии получения письма подтверждения участия от учителя информатики школы или от тренера учреждения ДО)
– **от 12 лет** (подтверждающее письмо не требуется)
- **студенты вузов и учреждений СПО**
- **ИТ-специалисты**

МОТИВАЦИЯ УЧАСТНИКОВ:

- получение доп. баллов к ЕГЭ за участие в чемпионате (мероприятие входит в перечень Минпросвещения России)
- участие в мероприятии, которое входит в книгу рекордов России как самое массовое соревнование по программированию
- тренировка и подготовка к международным соревнованиям по программированию
- карьерный трек (возможность попасть на стажировку в известную компанию)

Дивизионы и уровни задач*

СТАРШИЙ ДИВИЗИОН А-В

задачи уровня участников **финальных этапов международных и всероссийских соревнований** (ICPC, VcOШ, олимпиады по информатике стран БРИКС и СНГ)

СРЕДНИЙ ДИВИЗИОН С-Д

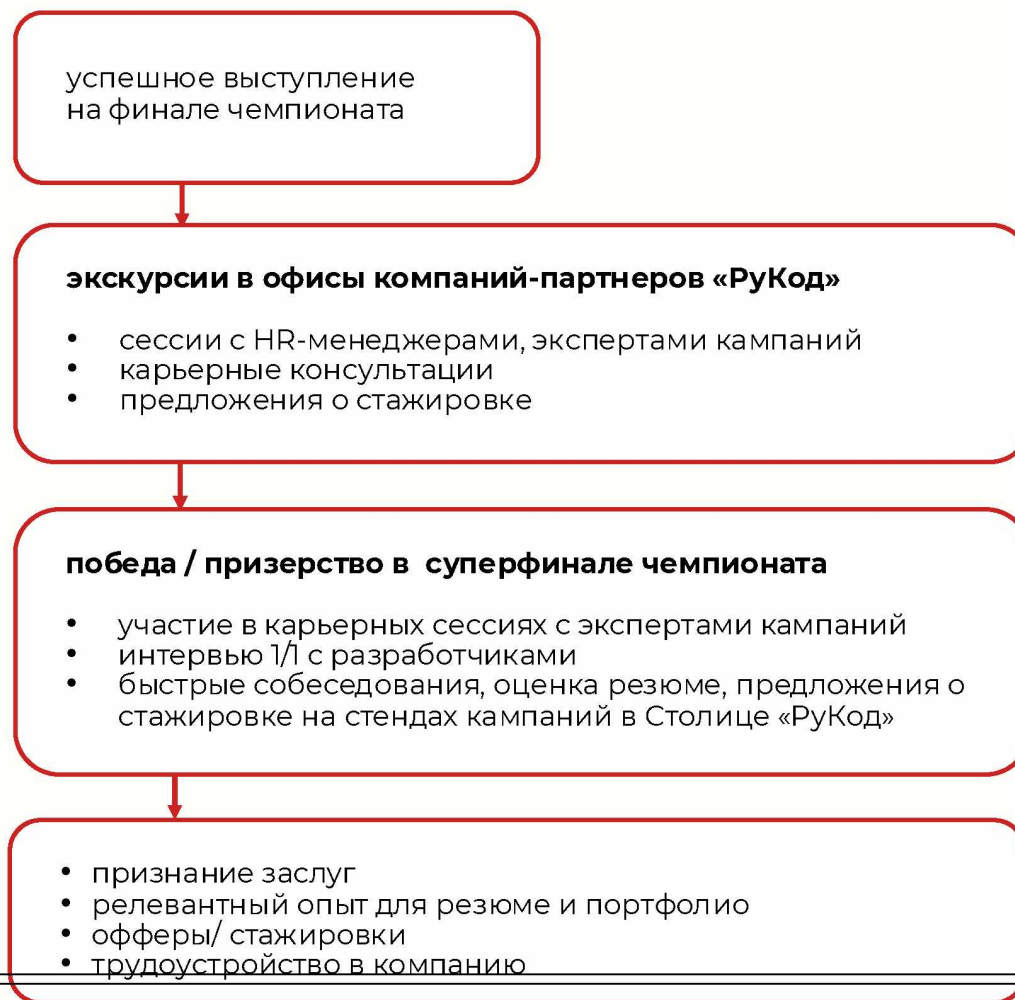
задачи уровня участников **1/4 и 1/8 этапов международных и всероссийских соревнований** (ICPC, VcOШ, олимпиады по информатике стран БРИКС и СНГ)

МЛАДШИЙ ДИВИЗИОН Е-F

задачи уровня **призеров муниципального этапа VcOШ и начинающие программисты**

*За подготовку задач отвечают авторы задач престижных международных соревнований по программированию, среди авторов – преподаватели и выпускники МФТИ, НИУ ВШЭ, СПбГУ, ПетрГУ, БФУ им. И. Канта и др. ведущих вузов страны

Карьерный трек участников



Этапы чемпионата в 2025 году

1 июля-31 августа

ЗАЯВОЧНАЯ КАМПАНИЯ ЧЕРЕЗ ГОСУСЛУГИ (12+)
информационное освещение старта чемпионата, объявление очных точек финала чемпионата

- бесплатно
- онлайн
- уникальный логин/пароль



[подробнее](#)

28 сентября

2 ЭТАП: ФИНАЛ ЧЕМПИОНАТА (ОЧНО)
на площадках российских и иностранных вузов

- командный формат
- капитан — участник отборочного этапа
- выбор дивизиона и площадки
- призы, дипломы, мерч



2 500 участников

20-29 июня

**ТРЕНИРОВОЧНЫЕ СБОРЫ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К IOI
(ОЧНО)**
в кампусе МФТИ



36 участников

1 июля-31 августа

1 ЭТАП: ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП (ОНЛАЙН)

- индивидуальный, онлайн
- решение задач
- по результатам — распределение по дивизионам (A-F)

[личный кабинет участника](#)

> 5 000 участников

25-26 октября

3 ЭТАП: СУПЕРФИНАЛ (ОЧНО)
на площадке университета «Сириус»

- победители дивизионов A-B и получившие приглашение
- командный формат (тот же состав)
- ценные призы, дипломы, денежное вознаграждение



150 участников

2025

География чемпионата в 2025 году

Количество регионов РФ
(точек проведения
распределенного финала)

34 региона

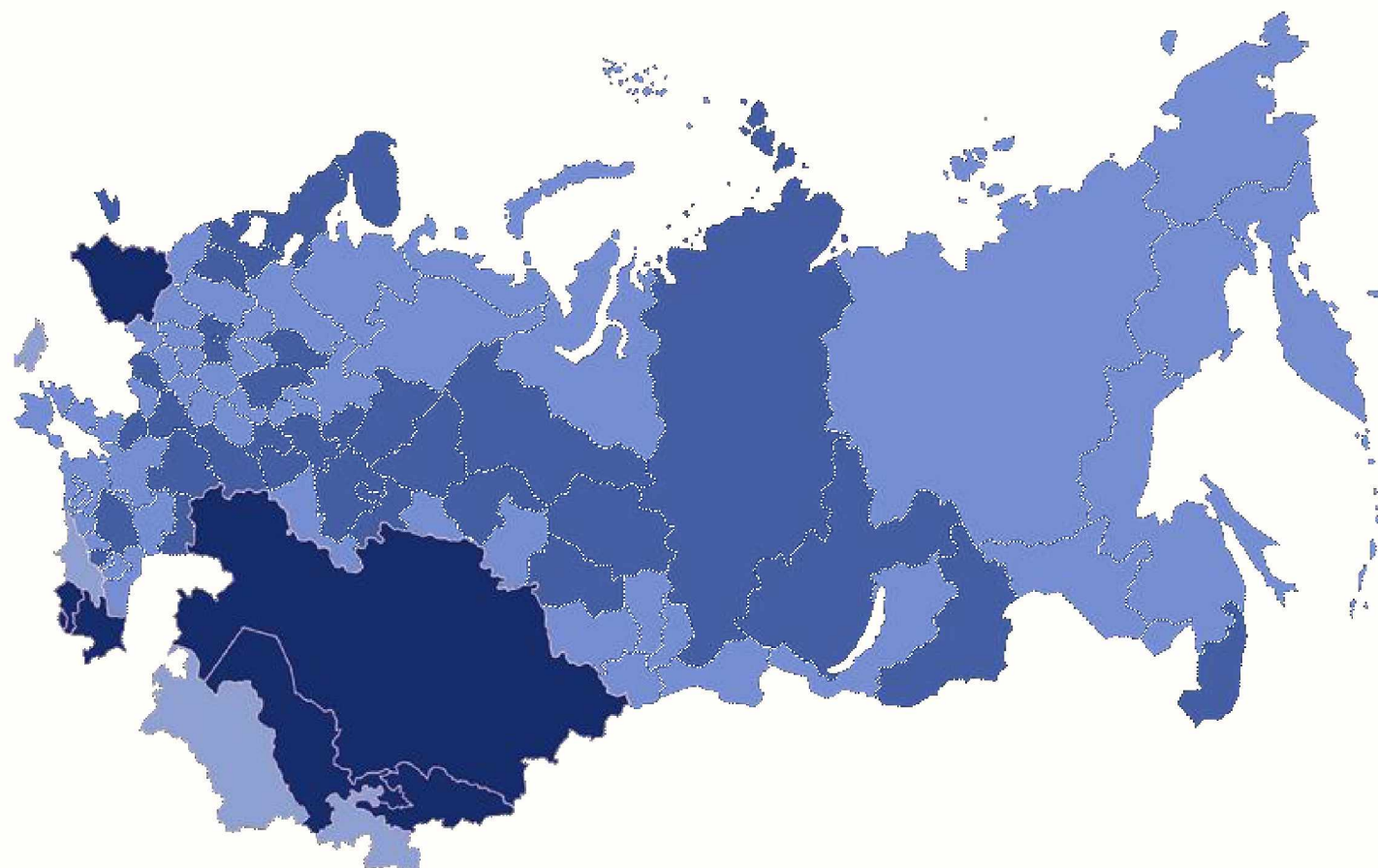
Москва, Московская область, Республика Татарстан, Пермский край, Калининградская область, Волгоградская область, Приморский край, Нижегородская область, Томская область, Ставропольский край, Красноярский край, Свердловская область, Забайкальский край, Удмуртская Республика, Курская область, Республика Карелия, Саратовская область, Тюменская область, Республика Башкортостан, ФТ Сириус, Мурманская область, Ульяновская область, Новосибирская область, Иркутская область, Луганская Народная Республика, Астраханская область, Воронежская область, Челябинская область, Самарская область, Республика Северная Осетия – Алания, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Костромская область, Новгородская область, Санкт-Петербург

**Площадки проведения
распределенного
финала (2 этап)**

37 вузов и иных организаций

МФТИ, Иннополис, Минцифры Пермского края, БФУ им. И. Канта, ВолГУ (Волжский филиал), ДВФУ, ННГУ, ТГУ, СКФУ, СФУ, УрФУ, ЗабГУ, ИжГТУ, КГУ (Курск), ПетрГУ, СГУ им. Чернышевского, ТИУ, УУНиТ, Университет «Сириус», МАУ, АТР Ульяновской области, НГУ, ПГНИУ, Деловая Россия, НИТУ «МИСиС», ДонГТУ, ЗоргоСфера, Воронежский ГУ, ЧелГУ, ПГУТИ, СКГМИ, Учебный центр «Стартап», ЮгорГУ, КГУ (Кострома), НовГУ

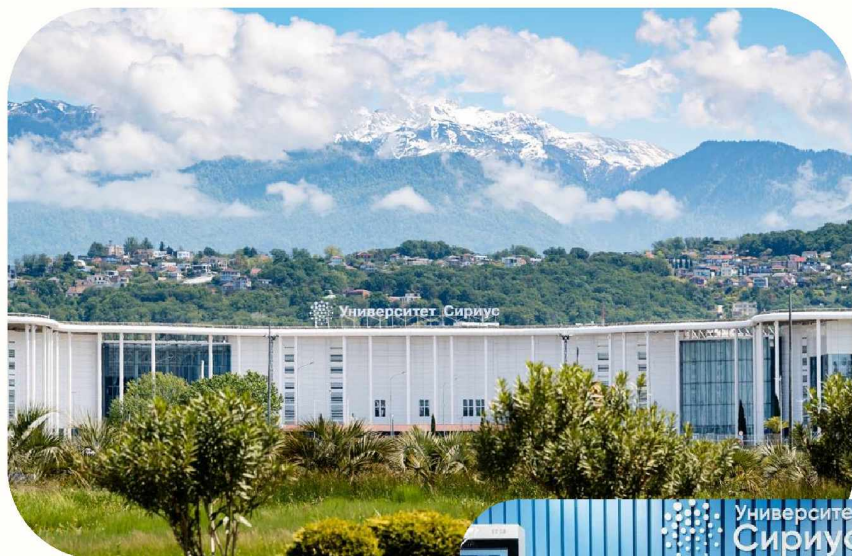
География проведения финала чемпионата в 2025 году



- регионы Российской Федерации, принимающие Финал Чемпионата
- иностранные государства, принимающие Финал Чемпионата

| |
|---|
| Республика Сербия г. Белград |
| Султанат Оман г. Маскат |
| Республика Беларусь г. Минск г. Гродно |
| Республика Армения г. Ереван |
| Азербайджанская Республика г. Баку |
| Республика Казахстан г. Астана |
| Кыргызская Республика г. Бишкек |
| Республика Узбекистан г. Ташкент |

Университет «Сириус» – столица «Рукод-2025»



25-26 октября 2025 г. на площадке Столицы «РуКод» пройдет суперфинал Чемпионата:

- масштабная научно-популярная ИТ-конференция
- 150 участников из РФ, стран БРИКС и СНГ
- ведущие спикеры, интерактивные стенды, секции партнеров



Университет «Сириус» обладает современной инфраструктурой, опытом проведения федеральных ИТ-мероприятий и высоким уровнем организационной подготовки

Статус и поддержка проекта позволят обеспечить масштабное, яркое и престижное проведение суперфинала «РуКод» 2025

Тренировочные сборы по подготовке к IOI

Цель сборов:

– тиражирование экспертизы России на дружественные страны, создание среды для обмена практиками в области олимпиадного программирования

Результаты сборной РФ на международной олимпиаде по информатике:

– с 2018 года подготовкой и отбором сборной команды России занимается руководитель тренерского штаба по информатике Малеев А.В. (МФТИ), руководитель ЦПМК ВСОШ Станкевич А.С. (ИТМО) и команда Центра развития ИТ-образования МФТИ



По итогам тренировочных сборов 2024 года сборные команды **Казахстана** и **Киргизии** показали на олимпиаде лучший результат в своей истории (<https://stats.ioinformatics.org/results/2024>)

В 2025 году Международные сборы «РуКод» открывают серию мероприятий **чемпионата** по алгоритмическому программированию «РуКод» и прошли с 20 по 29 июня очно в кампусе МФТИ, а также в онлайн формате

Участниками сборов стали школьники 7 стран, среди них:

сборные команды Беларуси, Кыргызстана, Армении, Казахстана, Азербайджана, Туркменистана и Сербии

- участники проходят обучение у опытных тренеров, победителей олимпиад и соревнований по программированию в условиях, близких к олимпиадным
- важной частью программы сборов для очной группы являются экскурсии в офисы ведущих российских ИТ-компаний,

Контактные данные

Титова Екатерина Викторовна

Заместитель директора Центра развития
ИТ-образования МФТИ

+7 916 090 3591

titova.ev@mipt.ru

Плотникова Анна Дмитриевна

Руководитель проекта
Минцифры России

+7 977 869 8738

a.d.plotnikova@digital.gov.ru