



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Высшим должностным лицам
субъектов Российской Федерации

(по списку)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

14.07.2025 № СК-П18-67844

На № _____ от _____

Об оказании информационной поддержки
Международному чемпионату «РуКод»

Уважаемые коллеги!

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июня 2025 г. № 1451-р ежегодно при координации Минцифры России будет проводиться Международный чемпионат по алгоритмическому программированию «РуКод» (далее – Чемпионат). Оператором Чемпионата выступит ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (далее – МФТИ).

Цель Чемпионата – развитие и популяризация программирования в Российской Федерации, повышение интереса молодых талантов к программированию как профессиональной деятельности, а также повышение престижа присутствия Российской Федерации на международной арене.

С 2019 года Чемпионат проводится МФТИ совместно с образовательными организациями высшего образования (далее – вузы) и является частью Всероссийского фестиваля RuCode по искусственному интеллекту и алгоритмическому программированию (далее – Фестиваль).

За 5 лет Фестиваль охватил более 500 тысяч участников из 89 субъектов Российской Федерации, десятки крупных ИТ-компаний – партнеров и вузов. В 2024 году Фестиваль был удостоен ряда премий и наград, а именно: специальный диплом Оргкомитета Премии Рунета в номинации «Наука, Технологии и Инновации», диплом финалиста Всероссийской премии «За верность науке», статус «Самое массовое соревнование по программированию» в Книге рекордов России, призовое место финального этапа Международной премии «МыВместе».

В Чемпионате принимают участие команды от 1 до 3 человек (школьники, студенты и опытные ИТ-специалисты), которые соревнуются в решении задач по алгоритмическому программированию. Всего в рамках Чемпионата три дивизиона (старший, средний, младший), выбор дивизиона определяется уровнем участников.

Итоговые турнирные таблицы формируются по дивизионам, в каждом из них выделяются победители и призеры Чемпионата.

На Госуслугах 1 июля 2025 г. по ссылке <https://www.gosuslugi.ru/landing/RuCode> (далее – официальный сайт Чемпионата) стартовала заявочная кампания на участие в Чемпионате, которая продлится до 31 августа 2025 г. включительно.

Зарегистрироваться на участие в Чемпионате может любой желающий, после чего пройти тренировочный модуль или сразу перейти к заданиям отборочного этапа. По итогам решения задач отборочного этапа участникам будет рекомендован дивизион, в рамках которого команда участника будет выступать в финале. Финал Чемпионата пройдет 28 сентября 2025 г. на базе российских и иностранных вузов.

Лучшие команды из дивизиона профессионалов примут участие в суперфинале, который состоится с 25 по 26 октября 2025 г. на базе АНОО ВО «Университет «Сириус» – столицы «РуКод-2025». Все участники Чемпионата получат электронные сертификаты. Финалисты, а также победители и призеры суперфинала получат дипломы, денежные призы и подарки.

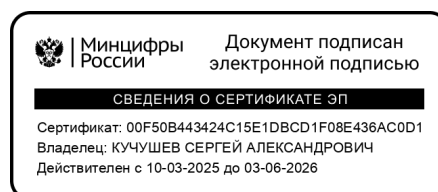
Вся актуальная информация о Чемпионате, а также даты и места проведения этапов анонсируются на официальном сайте Чемпионата.

С учетом высокой социальной значимости Чемпионата и актуальности развития ИТ-компетенций среди молодежи просим довести информацию о старте заявочной кампании на участие в Чемпионате до образовательных организаций Вашего региона, а также оказать поддержку Чемпионату путем размещения материалов о Чемпионате (<https://cloud.it-edu.com/s/MQnqZxtGQ9HjD4N>) на доступных информационных ресурсах региона и в информационных системах, используемых в учебном процессе в образовательных организациях.

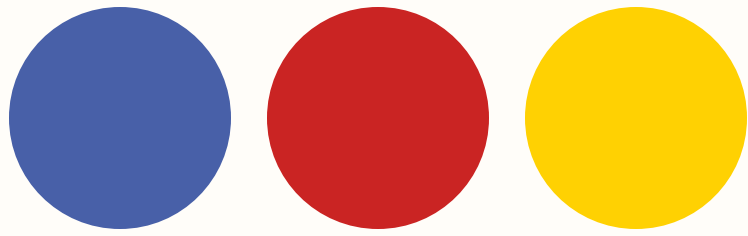
О размещении информации просим сообщить по адресу электронной почты: a.solovyov@digital.gov.ru.

Будем рады увидеть на Чемпионате участников, которые представят Ваш регион!

Приложение: на 12 л. в 1 экз.

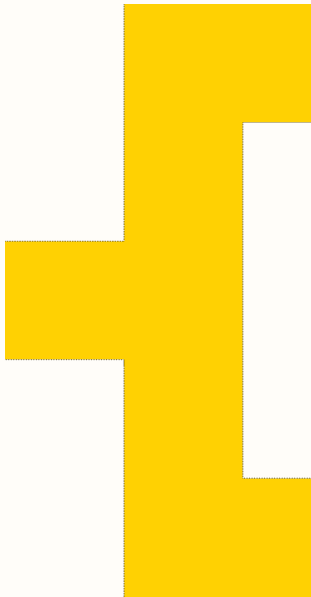


С.А. Кучушев



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

ПЛОЩАДКИ РАЗМЕЩЕНИЯ ОСНОВНОГО ВИДЕОКОНТЕНТА

млн
просмотров

VK Видео, RUTUBE

>7

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

млн
просмотров

ВКонтакте, Telegram,
RUTUBE

>3

ВЕДУЩАЯ ПЛОЩАДКА ТРАНСЛЯЦИЙ

млн
просмотров

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, ВсОШ, олимпиады по информатике стран БРИКС и СНГ)

СРЕДНИЙ ДИВИЗИОН С-Д

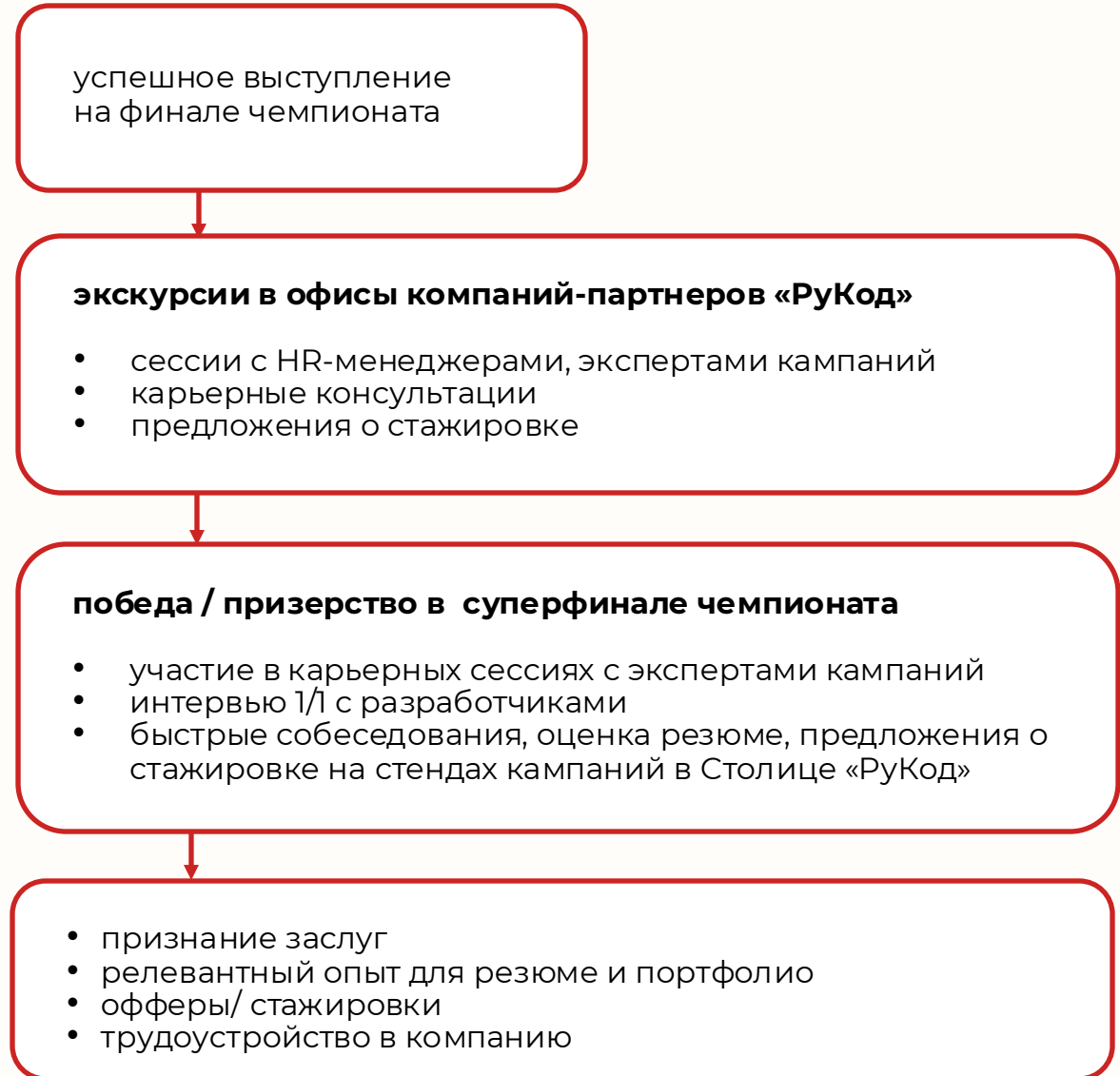
задачи уровня участников **1/4 и 1/8 этапов международных и всероссийских соревнований** (ICPC, ВсОШ, олимпиады по информатике стран БРИКС и СНГ)

МЛАДШИЙ ДИВИЗИОН Е-F

задачи уровня **призеров муниципального этапа ВсОШ 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

2025

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

География чемпионата в 2025 году

Количество регионов РФ
(точек проведения
распределенного финала)

34 региона

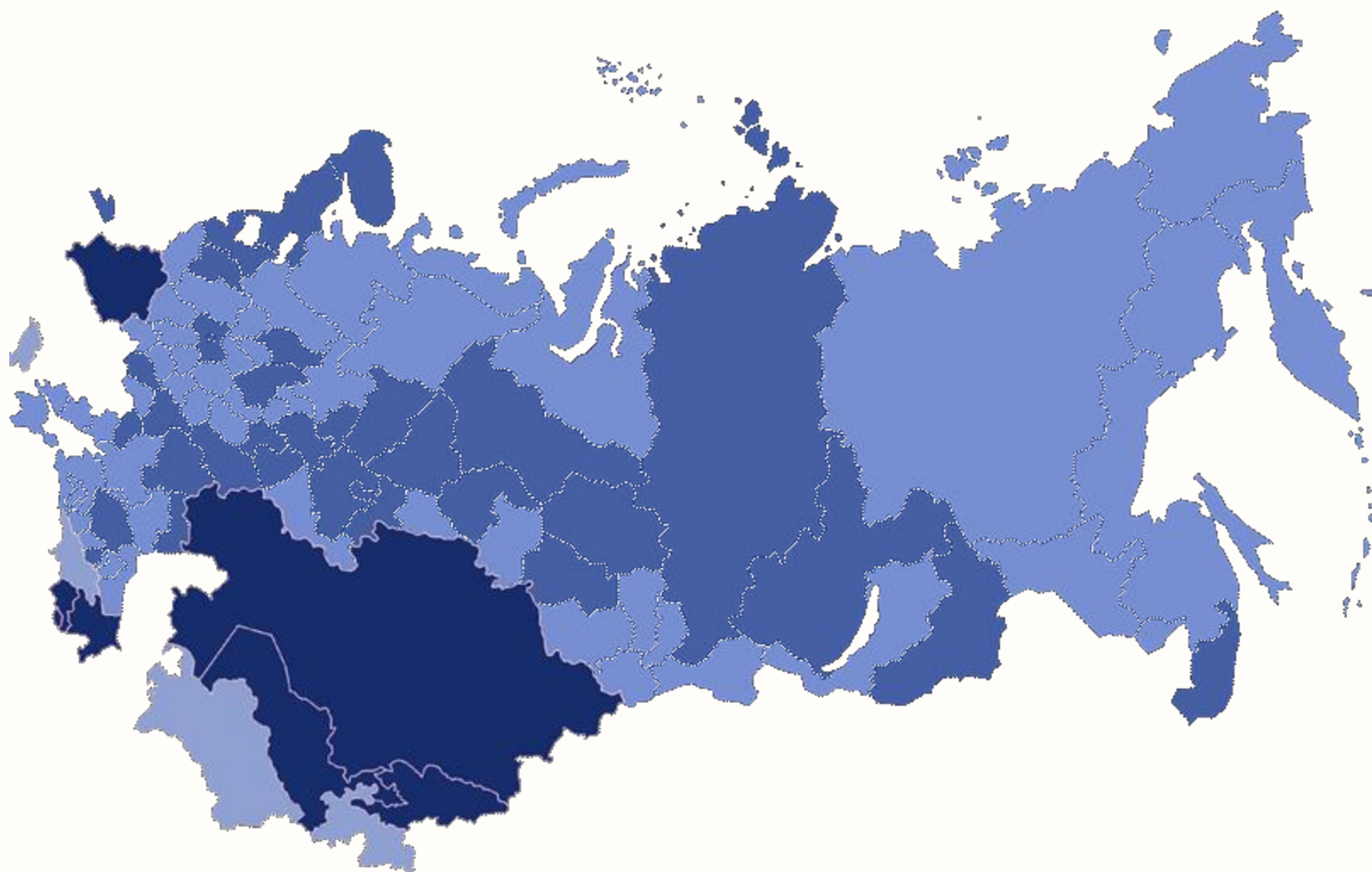
Москва, Московская область, Республика Татарстан, Пермский край, Калининградская область, Волгоградская область, Приморский край, Нижегородская область, Томская область, Ставропольский край, Красноярский край, Свердловская область, Забайкальский край, Удмуртская Республика, Курская область, Республика 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»



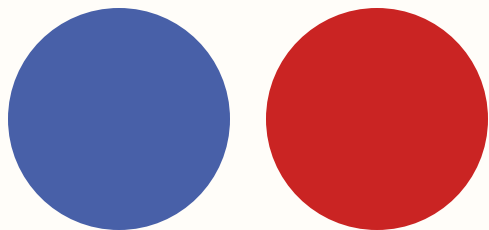
25-26 октября 2025 г. на площадке Столицы «РуКод» пройдет суперфинал Чемпионата:

- 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, что способствует погружению школьников в российскую технологическую среду.

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