



## **Финал XIV Международной олимпиады в сфере информационных технологий «ИТ-Планета 2023» состоится в Сочи**

В период с 26 по 29 мая 2023 г. на базе Сочинского государственного университета пройдёт финал XIV Международной олимпиады в сфере информационных технологий «ИТ-Планета 2023» ([world-it-planet.org](http://world-it-planet.org)), одного из самых масштабных ИТ-соревнований в России и странах СНГ, которое направлено на развитие профессиональных навыков в сфере информационных технологий и определение лучших специалистов в этой сфере.

В финале примут участие 400 студентов и выпускников 150 вузов и колледжей России и стран СНГ, показавших лучшие результаты в отборочных онлайн-этапах из более чем 23 000 участников олимпиады.

Олимпиада «ИТ-Планета 2023» — это возможность для студентов, а также молодых дипломированных специалистов проявить себя в сфере информационных и инновационных технологий, обменяться опытом с высококлассными специалистами, трудоустроиться или пройти производственную практику в ведущих компаниях, а также попасть в базу перспективных ИТ-специалистов. Олимпиада проходит на платформе инновационных соревнований Braim ([braim.org](http://braim.org)), которая объединяет студентов, разработчиков и стартапы с ведущими брендами.

Организатором соревнований является Автономная некоммерческая организация «Центр развития инновационных технологий «ИТ-Планета». Соорганизаторами являются Ассоциация разработчиков программных продуктов «Отечественный софт» и Некоммерческое партнёрство разработчиков программного обеспечения «РУССОФТ». Олимпиада проходит при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ.

В этом году финал состоится в очно-дистанционном формате – итоговые испытания по некоторым конкурсам будут проходить дистанционно. Финалисты будут соревноваться за первенство в конкурсах по таким актуальным направлениям как робототехника, веб-дизайн, 3D-моделирование, программирование, разработка мобильных приложений, системное администрирование, разработка электронных курсов, разработка программных RPA-роботов, виртуальная реальность, сеть и безопасность, базы данных, свободное программное обеспечение.

Во время отборочных этапов самые популярными направлениями стали:

- Программирование и базы данных — более 5 000 участников;
- Веб-дизайн и разработка мобильных приложений — более 4 000 участников;
- Администрирование свободного программного обеспечения — более 3 000 участников;
- Информационная безопасность — 2 550 участников.

Участники отборочных этапов выполняли интересные практические задания и разрабатывали проекты. Например, участники конкурса по прикладному программированию занимались созданием единой базы для отслеживания путей миграции чипированных животных и изменения их среды обитания. Веб-дизайнерам нужно было разработать сайт чемпионата по

скоростной сборке кубика Рубика, а участники конкурса по информационной безопасности разрабатывали профессиональный комплект документов и инструкций по обеспечению безопасности крупного предприятия.

Все конкурсы сопровождают эксперты ведущих ИТ-компаний и организаций России, партнёров олимпиады «ИТ-Планета 2023»: Postgres Professional, ГК «Астра», Фирма «1С», РЕД СОФТ, iSpring, Varwin, ROBIN, РОББО, Morizo, SimbirSoft, ГЭНДАЛЬФ, ИНИС, САФУ им. М. В. Ломоносова, ИСП РАН и другие. Партнёром финала является компания СБЕР.

**Сергей Шалашный, Председатель Оргкомитета ИТ-Олимпиады:** «Сотрудничество с отраслевыми компаниями позволяет получить участникам бесценный практический опыт, так как все задания созданы под реальные задачи или имеют прикладной характер. Большинство победителей олимпиады трудоустраиваются в своём регионе или в федеральную компанию, либо создают свои стартапы».

Кроме финалистов, в качестве зрителей принять участие в финале могут все желающие. Благодаря онлайн-трансляции можно будет посмотреть церемонии открытия и награждения, принять участие в лекционной программе от специалистов ведущих российских ИКТ-компаний, а также понаблюдать за работой круглого стола «Инструменты выявления, развития, поддержки и удержания перспективных молодых кадров». Участие в мероприятии бесплатное. Зарегистрироваться на мероприятие и получить более подробную информацию о финале можно по ссылке [final.world-it-planet.org](https://final.world-it-planet.org).

29 мая состоится торжественная церемония награждения, где будут объявлены имена победителей и названы учебные заведения, студенты которых достигли выдающихся результатов в рамках XIV сезона Олимпиады. Победители финала получают не только заслуженные награды, но и возможность консультационной поддержки от экспертов и помощь в продвижении проектов, а также предложения по прохождению стажировок и трудоустройству.

По итогам финальных испытаний будут определены победители среди учебных заведений высшего и среднего профессионального образования по каждому федеральному округу РФ и странам-участницам олимпиады.