

Автономная некоммерческая организация  
«Центр развития инновационных технологий «ИТ-Планета»

2024

Годовой отчёт

# СОДЕРЖАНИЕ

Обращение учредителя

О НАС

Об организации

Ключевые направления деятельности

География нашей деятельности

ПРОЕКТЫ

Международная олимпиада «IT-Планета»

Программа «Неограниченные возможности»

Олимпиада по цифровой трансформации «Терра-Политех»

Кубок фиджитал спорттех инноваций

Форум наставников IT-Планеты

Премия «Технократы»

ОТЧЁТНОСТЬ

Финансовая отчётность

Пресса о нас

# ОБРАЩЕНИЕ УЧРЕДИТЕЛЯ

2024 год стал временем стратегического расширения. Наша команда сделала мощный шаг вперёд, запустив несколько значимых новых направлений. Мы создали открытую площадку для будущих архитекторов цифрового общества — Олимпиаду «Терра-Политех 2026». Запустили Кубок фиджитал спорттех инноваций, объединивший технологии и спорт. Усилили работу с сотрудниками системы образования, проведя Форум наставников IT-Планеты. А также провели премию для молодых инноваторов «Технократы».

Эти проекты — наше обязательство перед сообществом постоянно искать новые точки роста. Мы продолжили делать участие доступным для всех и увидели, как крепнет наше профессиональное сообщество.

От всей души благодарю каждого — участников, партнёров, экспертов и команду. Ваша энергия и вера в общее дело — наш главный двигатель.

Шалашный Сергей Игоревич  
Исполнительный директор  
АНО «ЦРИТ «ИТ-Планета»





# ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

Наша миссия —  
создавать  
возможности для  
самореализации и  
профессионального  
роста

Наша команда занимается организацией социальных инициатив, направленных на выявление талантливых людей и их поддержку с целью максимальной реализации их интеллектуальных возможностей.

Мы проводим соревнования, олимпиады, конкурсы и образовательные программы в партнёрстве с компаниями и учреждениями профессионального образования.

За время работы нашей команды мы организовали более 254 инициатив, в которых приняли участие более 320 000 человек.

# КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



## Обучение

Знания — это основа успеха в современном мире, и мы делаем их доступными всем.



## Соревнования

С помощью проводимых нами олимпиад и соревнований талантливые люди проявляют миру себя и свои способности.



## Трудоустройство

С нашей поддержкой люди получают возможность найти места для стажировки и дальнейшего трудоустройства.



## Поддержка

Мы создаём возможности для людей с инвалидностью, которые помогают им получать образование, трудоустроиться и добиваться успеха.



## Сообщества

Осознавая важность совместных усилий, мы способствуем развитию взаимодействия педагогов, молодых специалистов и работодателей.

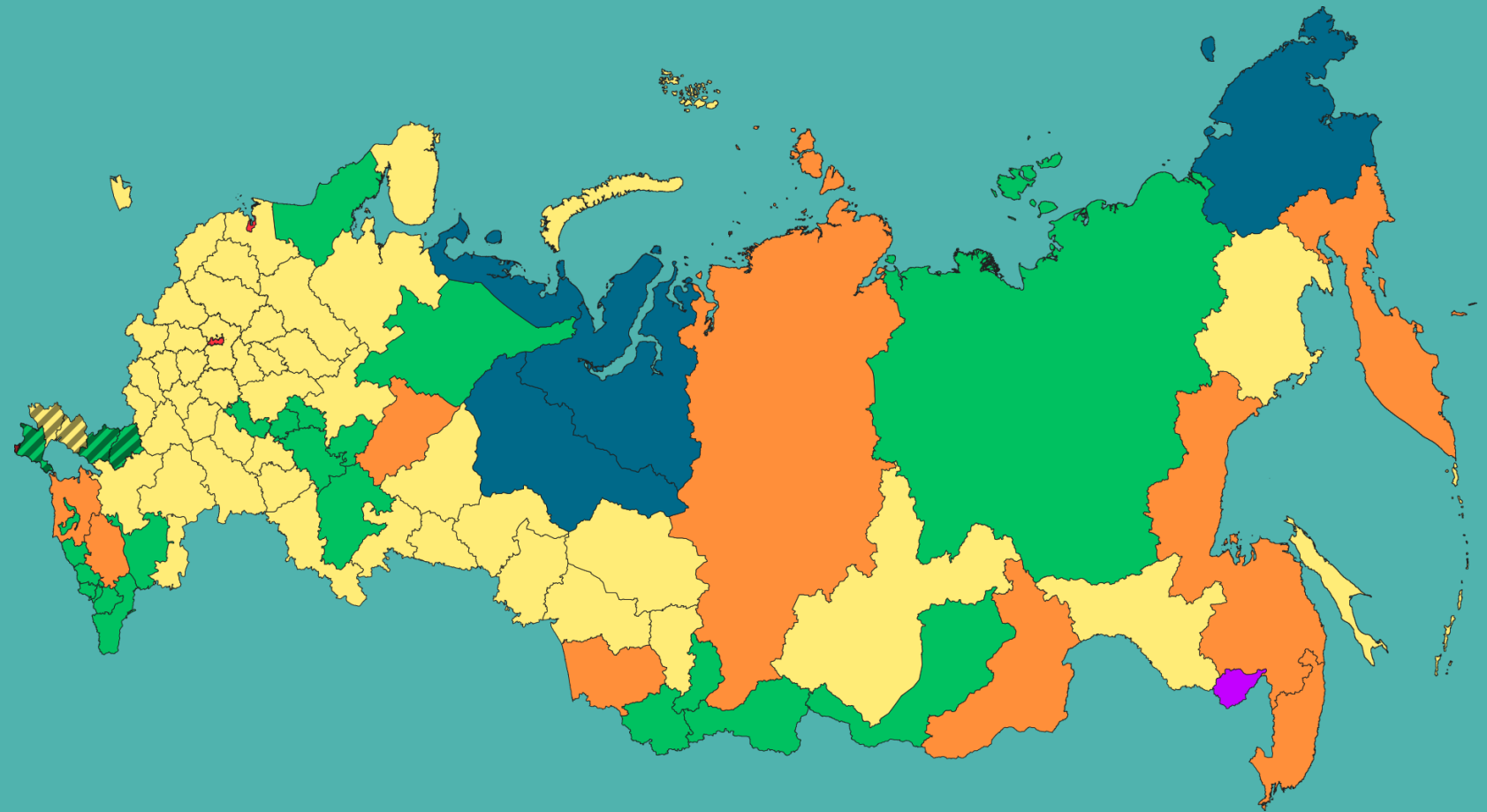


## Рейтинги

По результатам проводимых нами образовательных инициатив мы создаём рейтинги профессиональных учебных заведений.

# ГЕОГРАФИЯ НАШЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основная география нашей деятельности — все регионы Российской Федерации. Также наши инициативы охватывают 12 стран СНГ.







ОЛИМПИАДА В СФЕРЕ ИКТ «IT-ПЛАНЕТА»



# ОБ ОЛИМПИАДЕ

Международная олимпиада в сфере информационных технологий (далее — ИТ-олимпиада) — это ежегодный образовательный проект для студентов и молодых дипломированных специалистов «ИТ-Планета», нацеленный на развитие образования в сфере ИКТ на территории России и стран СНГ. Сайт олимпиады — [world-it-planet.org](http://world-it-planet.org)

Основными задачами ИТ-олимпиады являются:

- поддержка талантливой молодежи, обучающейся и работающей в сфере ИКТ;
- популяризация информационных технологий;
- создание кадрового резерва ИТ-специалистов;
- повышение качества образования в сфере ИКТ;
- консолидация властных, образовательных и бизнес-структур в сфере ИКТ.

Участие в соревнованиях — это возможность для студентов и молодых дипломированных специалистов проявить себя в сфере информационных технологий, в том числе трудоустроиться или пройти производственную практику в ведущих компаниях, пообщаться с высококлассными специалистами, обменяться опытом и попасть в базу данных перспективных и талантливых ИТ-специалистов.

# КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА

1. Администрирование AstraLinux
2. Администрирование Red Soft
3. 1С:Программирование в управлении проектами
4. СУБД Postgres Pro
5. Информационная безопасность
6. iSpring.Вызов по разработке электронных курсов
7. Современные сетевые технологии
8. Веб-дизайн
9. Разработка мобильных приложений
10. РобоФабрика - D.I.Y Робот
11. Лучший Свободный Диплом
12. 3D-моделирование + AI
13. Аквариус: разработка курсов по отечественной робототехнике
14. Прикладное программирование if...else
15. Разработка игр - GameDev

# СООРГАНИЗАТОРЫ И ПАРТНЁРЫ

## Соорганизаторы



## Партнёры



AQUARIUS

# ФИНАЛ



Финал XV Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета 2024» проходил с 24 по 27 мая 2024 года в Архангельске на базе IT-парка «Цифровая Арктика» Северного (Арктического) федерального университета имени М. В. Ломоносова.

Программа финала включала в себя следующие мероприятия:

- 24 мая – церемония открытия и образовательная программа;
- 25 мая – соревновательная программа;
- 26 мая – экскурсионная программа;
- 27 мая – круглый стол и церемония награждения.

# ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для участия в конкурсах олимпиады «IT-Планета 2024» зарегистрировались 20 516 студентов и молодых дипломированных специалистов в возрасте из 11 стран (России, Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, Киргизии, Молдовы, Польши, Туркменистана, Узбекистана, Чехии).

Участники представляли 715 учебных заведений, из них 262 учреждений ВПО и 453 учреждений СПО.

В финал прошли 350 человек.

60 участников стали победителями олимпиады.





# Неограниченные ВОЗМОЖНОСТИ

ПРОГРАММА «НЕОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ»



## О ПРОГРАММЕ

Программа направлена на обеспечение условий для творческого, научного и проектного взаимодействия людей с инвалидностью и лиц без инвалидности с целью создания совместных инновационных проектов, направленных на улучшение жизни людей с ОВЗ. Цель программы: повысить уровень социальной интеграции людей с ОВЗ из России в возрасте 18-60 лет. Сайт программы — [upcontest.ru](http://upcontest.ru)

Уникальность программы обеспечивается комплексным подходом:

### 1. Конкурс.

Люди с ОВЗ оформляют при поддержке экспертов свои инновационные идеи, объединяются в команды с pro bono волонтерами различных направлений и вместе разрабатывают проекты.

### 2. Обучение.

Участники проходят обучение по проектной деятельности, а также развитию профессиональных, цифровых и гибких навыков, необходимых для реализации проектов и усиления своих карьерных Возможностей.

### 3. Поддержка

Самые перспективные проекты и их авторы получают поддержку:

- участие в акселерационной программе;
- участие в выставке проектов,
- знакомство с инвесторами,
- возможность пройти бесплатную карьерную консультацию и получить содействие в трудоустройстве.

# НАПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММЫ



Номинация «Движение»  
разработка проектов для  
людей с повреждениями  
опорно-двигательного  
аппарата



Номинация «Слух»  
разработка проектов для  
людей с полным или  
частичным нарушением слуха



Номинация «Зрение»  
разработка проектов для  
слепых и слабовидящих  
людей



Номинация «Мышление»  
разработка проектов для  
людей с ментальными  
отклонениями



Номинация «Продвижение»  
информационное освещение  
вопросов, касающихся людей  
с ограниченными  
возможностями здоровья



Номинация «Взаимодействие»  
разработка цифровых проектов,  
улучшающих коммуникацию  
людей с инвалидностью

# ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для участия в программе «Неограниченные возможности 2024» было подано 762 проекта от 2152 участников.

Победителями стали 53 человека, представлявшие 18 команд. Победители получили возможность принять участие в акселерационной программе, где смогли при поддержке экспертов доработать свои проекты для подготовки к участию в грантовой программе.





# ОЛИМПИАДА ПО ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ «ТЕРРА-ПОЛИТЕХ»

# О ПРОГРАММЕ



«Терра-Политех 2024» - открытая всероссийская олимпиада в сфере инженерного творчества и IoT технологий. Олимпиада создана с целью популяризации естественно-научных и инженерных дисциплин, а также поиска новых решений для ускорения развития промышленности России в эпоху формирования индустрии 4.0. Сайт программы — [terra-politech.ru](http://terra-politech.ru)

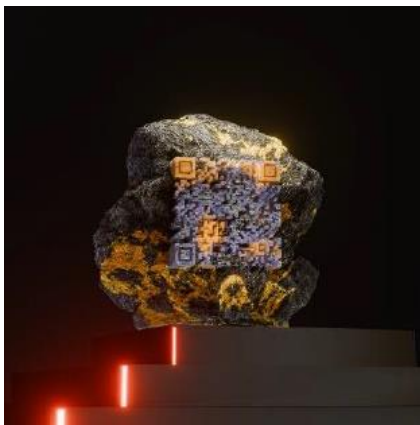
В рамках олимпиады участникам необходимо было при поддержке экспертов создать с нуля или доработать свой экспонат инженерно-технического творчества со свойствами интернет вещей (IoT), либо создать уникальный контент к уже существующему экспонату.

К участию приглашались студенты и дипломированные специалисты в возрасте от 18 до 35 лет из России. Участие проходило в командном формате, численность команды - от 1 до 4 человек.

Соорганизатор



# КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА



Оцифровка Terra-Политех  
(цифровая трансформация)  
Разработка концепции постера  
для объекта в общественном  
пространстве с хорошей  
историей, который был  
позволял пользователю  
получать доступ к контенту об  
объекте посредством QR-кодов.



Технологии Terra-Политех  
Разработка концепта цифровой  
лабораторной технологической  
установки, которая, будучи  
расположенной в организации,  
могла бы служить экспонатом,  
обладающим современными  
ИТ-решениями и имеющая  
свойства интернет-вещи.



Архитектура  
Terra-Политех  
Разработка концепта  
малой архитектурной  
формы со свойствами  
интернет-вещи  
(архитектурный экспонат  
Terra-Политех).

# ФИНАЛ



Финал всероссийской олимпиады «Терра-Политех» проходил в период с 31 мая по 3 июня в Южно-Российском государственном политехническом университете им. М.И. Платова.

Помимо защиты проектов участников и церемонии награждения, в рамках финала состоялся хакатон «Разработка стратегий продвижения проектов Терра-Политех», лекции, круглые столы «Стратегии продвижения проектов Терра-Политех» и «Организационные, образовательные и научные мероприятия для развития навыков цифровой трансформации».

Победителями стали 42 человека, представлявшие 14 команд.



КОНКУРС «КУБОК ФИДЖИТАЛ СПОРТТЕХ ИННОВАЦИЙ»

# О КОНКУРСЕ

Открытый всероссийский молодежный конкурс по созданию технологических инноваций в области физической культуры и спорта «Кубок фиджитал спорттех инноваций 2024» направлен на развитие отечественной спортивной индустрии, поиск, создание и развитие технологических IT-инноваций в области физической культуры и спорта. Сайт программы — [sporttechcup.ru](http://sporttechcup.ru)

Цели проведения Конкурса:

- содействие развитию отечественной спортивной индустрии и технологического предпринимательства за счет вовлечения молодёжи в науку и инженерные прикладные разработки в области физической культуры и спорта;
- создание новых технологических решений и инноваций в области физической культуры и спорта за счёт совместной работы молодых инженеров и представителей сферы физической культуры и спорта;
- поиск новых решений и идей, способствующих преодолению технологических вызовов и ускорению внедрения технологических инноваций в области физической культуры и спорта;
- развитие фиджитал движения и технологических видов спорта в молодежной среде, в т. ч. в студенческом спорте.

Соорганизаторы

**ИТМО**



# КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА

Инновации в фиджитал и технологических видах спорта  
Проекты, связанные с инновациями в компьютерном спорте (киберспорте), фиджитал-спорте и других технологических видах спорта.

Инклюзивные и адаптивные технологии  
Разработка протезов, устройств и инклюзивных инноваций для занятий физической культурой и спортом людьми с ограниченными возможностями здоровья

Цифровые среды и VR/AR технологии в спорте  
Цифровые среды с VR/AR технологическими решениями для спорта, физкультуры и любителей спорта.

AI - спорттех  
Решение кейсов для спорта и фитнеса на основе предоставленных датасетов.

Носимые устройства и умная одежда  
Носимые технологические решения: био-, нейро-, интерфейсы и другие решения (мозг, тело - компьютер)

# ФИНАЛ



Финал конкурса «Кубок фиджитал спорттех инноваций 2024» состоялся в рамках II Всероссийской научно-практической конференции «Студенческий спорт: инновации, технологии и цифровая трансформация» с 16 по 17 мая 2024 г. в Санкт-Петербурге на базе Университета ИТМО.

Победителями стали 36 человек, представлявшие 13 команд.

Форум  
наставников  
IT-Планета



ФОРУМ НАСТАВНИКОВ IT-ПЛАНЕТЫ

## О ФОРУМЕ

Форум наставников IT-Планеты — коммуникационная площадка для представителей образовательных организаций ВО и СПО, бизнеса и органов государственной власти.

Сайт форума — <https://www.braim.org/forum2024/index.html>

Основными участниками мероприятия стали 150 руководителей и сотрудников образовательных организаций, чьи студенты показали выдающиеся результаты за все годы проведения Международной олимпиады «IT-Планета» из всех федеральных округов России и стран СНГ.

Участники форума обсудили актуальные вопросы, связанные с выявлением и поддержкой талантов, развитием инклюзивного образования, международным развитием олимпиадного движения, установили связи с коллегами из образовательной среды и бизнеса. В рамках форума были отмечены успехи педагогов и образовательных организаций, внесших значимый вклад в развитие личных и профессиональных навыков молодежи России и стран СНГ.

При поддержке



**МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ**

# ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ФОРУМА

Панельная дискуссия  
«Развитие инклюзивного  
образования»

Участники обсудили модели проведения олимпиад и конкурсов для учащихя с особыми образовательными потребностями, методы адаптации заданий и обеспечения доступности материалов, а также стратегии поддержки и сопровождения студентов с инвалидностью и ОВЗ в процессе участия в олимпиадах и конкурсах.

Панельная дискуссия  
«Международное  
развитие олимпиадного  
движения»

Участники дискуссии обсудят вопросы развития международного сотрудничества в области выявления и поддержки талантливых студентов, а также новых подходов и стратегий для расширения охвата олимпиадного движения.

Панельная дискуссия  
«Выявление и развитие  
тантов в  
академической среде»

Данная дискуссия посвящена обсуждению передовых практик и инновационных подходов в области выявления и развития тантов.

## ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ



Торжественная церемония прошла в Москве в Национальном Центре «Россия» в рамках первого Форума наставников IT-Планеты. Дипломами и наградами были отмечены 34 вуза и колледжа, которые получили наивысшую оценку по результатам участия своих студентов и выпускников за 15 лет проведения международной олимпиады в сфере информационно-коммуникационных технологий «IT-Планета».

Первое место в рейтинге занял Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, чьи выпускники 11 раз завоевывали золотые медали на международных финалах олимпиады «IT-Планета». Кроме него в пятерку вузов-лидеров вошли Тюменский государственный университет, Севастопольский государственный университет, Удмуртский государственный университет и Уральский федеральный университет имени первого президента России Б. Н. Ельцина.



ПРЕМИЯ «ТЕХНОКРАТЫ»

## О ПРЕМИИ

Премия «Технократы» направлена на выявление молодых инноваторов, которые могут стать наиболее влиятельными технократами в ближайшем будущем.

Сайт премии — [technocrat.braim.org](http://technocrat.braim.org)

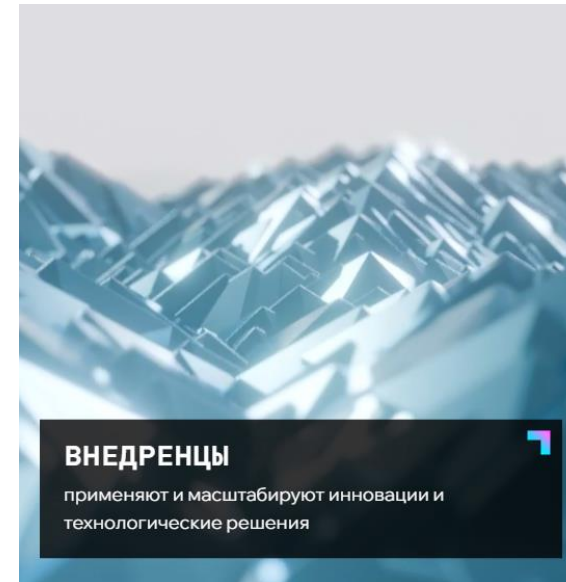
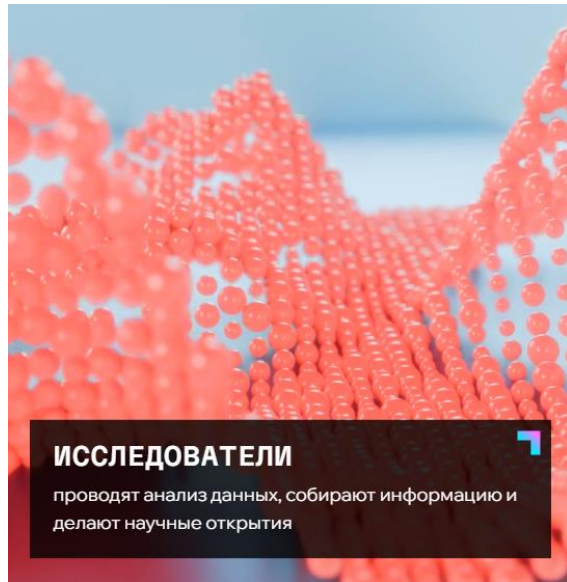
Участие в Премии - это возможность получить общественное и экспертное признание, а также привлечь дополнительные ресурсы на осуществление своей деятельности.

Соискателями Премии стали молодые ученые в возрасте от 18 до 30 лет.

Соорганизаторы и партнёры



# НОМИНАЦИИ ПРЕМИИ



Помимо основных номинаций, были учреждены ещё две дополнительные – «Лидеры мнений» и «Наставники». В них выдвигались перспективные молодые технократы, чья деятельность направлена на продвижение инноваций, а также наставники, осуществившие значимый вклад в развитие победителей премии в основных номинациях.

# ИТОГИ ПРЕМИИ

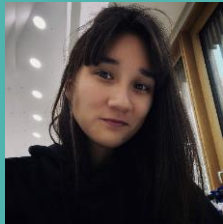
Победители и финалисты конкурсов и олимпиад, а также те, кого номинировали промышленные эксперты, подали более сотни заявок по пяти номинациям. Экспертная комиссия премии сформировала шорт-лист, в который вошли лучшие семь технократов.

Подведение итогов первой премии «Технократы» состоялось в Архангельске в рамках финала XV Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета 2024» .

Победителями и лауреатами премии «Технократы» стали 16 разработчиков и ученых. С каждым из победителей Премии было проведено интервью, по итогам которого на сайте премии были опубликованы [статьи](#).



# ПОБЕДИТЕЛИ ПРЕМИИ



Победителем в номинации «Создатели» стала Марина Пак. Аспирантка Сколтеха и сооснователь компании Ligand Pro, разрабатывает передовые цифровые инструменты для создания лекарственных препаратов с использованием искусственного интеллекта.



Победителем в номинации «Исследователи» стал Игорь Болотин. Со своей командой он разработал систему мониторинга электросетей, позволяющую быстро находить неисправности. Проект победил на конкурсе «Энергопрорыв».



Победителем в номинации «Внедренцы» стала Рената Ахметова. Ее команда работает над продуктом DatAx – набором инструментов для работы с данными, объединяющим DWH, ETL/ELT, Data Quality и Machine Learning.

Победителем в номинации «Лидеры мнений» стал Илья Семичаснов, посвятивший себя развитию игровой индустрии. В пятой номинации отмечены все наставники победителей в номинациях «Внедренцы», «Исследователи» и «Создатели».



# ФИНАНСОВАЯ ОТЧЁТНОСТЬ

Источник поступлений	Сумма, тыс. руб.	% от общей суммы
Взносы, пожертвования российских коммерческих организаций	10 700,00	41%
Вступительные, членские и иные взносы, пожертвования российских граждан	6,25	0%
Доходы (выручка) от реализации товаров, работ, услуг, имущественных прав	15 366,29	59%
Внереализационные доходы (дивиденды, проценты по депозитам и т. п.)	53,59	0%
Всего поступлений за 2024 год	26 126,13	100%

Статья расходов	Сумма, тыс. руб.	% от общей суммы
Расходы на реализацию мероприятий	18 624,60	71%
Административно-хозяйственные расходы	7 447,95	29%
Всего расходов за 2024 год	26 072,55	100%

# Пресса о нас

## ИТМО/NEWS

Наука Образование Стартапы и бизнес Жизнь университета

19 ноября 2024, 16:49 UTC+3 16550

ИТМО — в числе абсолютных чемпионов олимпиады «IT-Планета-2024»

Университет ИТМО вошел в число абсолютных чемпионов 2024 года среди учреждений высшего образования по результатам XV Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета». Награды вузу вручили на Форуме наставников IT-Планеты в Национальном центре «Россия» в Москве.



Подписка на РБК Инвестиции ВТБ Мероприятия Отрасли Недвижимость Autonews РБК Компании Телеканал

РБК Отрасли Лента новостей Конференции РБК Человеческий капитал Радио Регионы Видео

Национальный центр «Россия» · 15 ноября, 15:16

## На Форуме наставников «IT-Планеты» обсудили инклюзивное образование

Обновлено 15 ноября 2024, 15:16



Фото: Russia.ru

Хабр Все потоки Курсы — инвестиция в себя

ov12 4 июн 2024 в 01:18

## Проекты студентов столичных колледжей стали лучшими в престижной международной IT-олимпиаде

4 мин 1.6K

Будущее здесь

Из песочницы

Студенты московских колледжей победили в международной IT-олимпиаде «IT-Планета 2024», финал которой прошел в Архангельске. Первое место в номинации «Информационная безопасность» занял **Дмитрий Серый** — студент третьего курса Колледжа современных технологий им. М. Ф. Панова, вторым в номинации «Администрирование Astra Linux» стал **Александр Балыбердин** — студент четвертого курса Московского государственного образовательного комплекса. Всего в финале за победу боролись 350 участников из 176 образовательных организаций пяти стран. В их числе 17 студентов столичных колледжей.

*«Победа в международном соревновании подтверждает высокий уровень подготовки студентов московских колледжей. Конкурсные задания олимпиады имели прикладную направленность: необходимо было подтвердить свои знания на практике. 17 финалистов и два призера — достойное выступление, учитывая, что ежегодно участие в олимпиаде принимают 20 тысяч студентов из 15 стран. От всей души поздравляю ребят и их наставников с заслуженным успехом», — Ирина Швец, заместитель руководителя Департамента образования и науки города Москвы.*



Автономная некоммерческая организация  
«Центр развития инновационных технологий «ИТ-Планета»  
[world-it-planet.org/ano](http://world-it-planet.org/ano)  
т.р. +7 (499) 703-39-49  
[info@it-planet.org](mailto:info@it-planet.org)