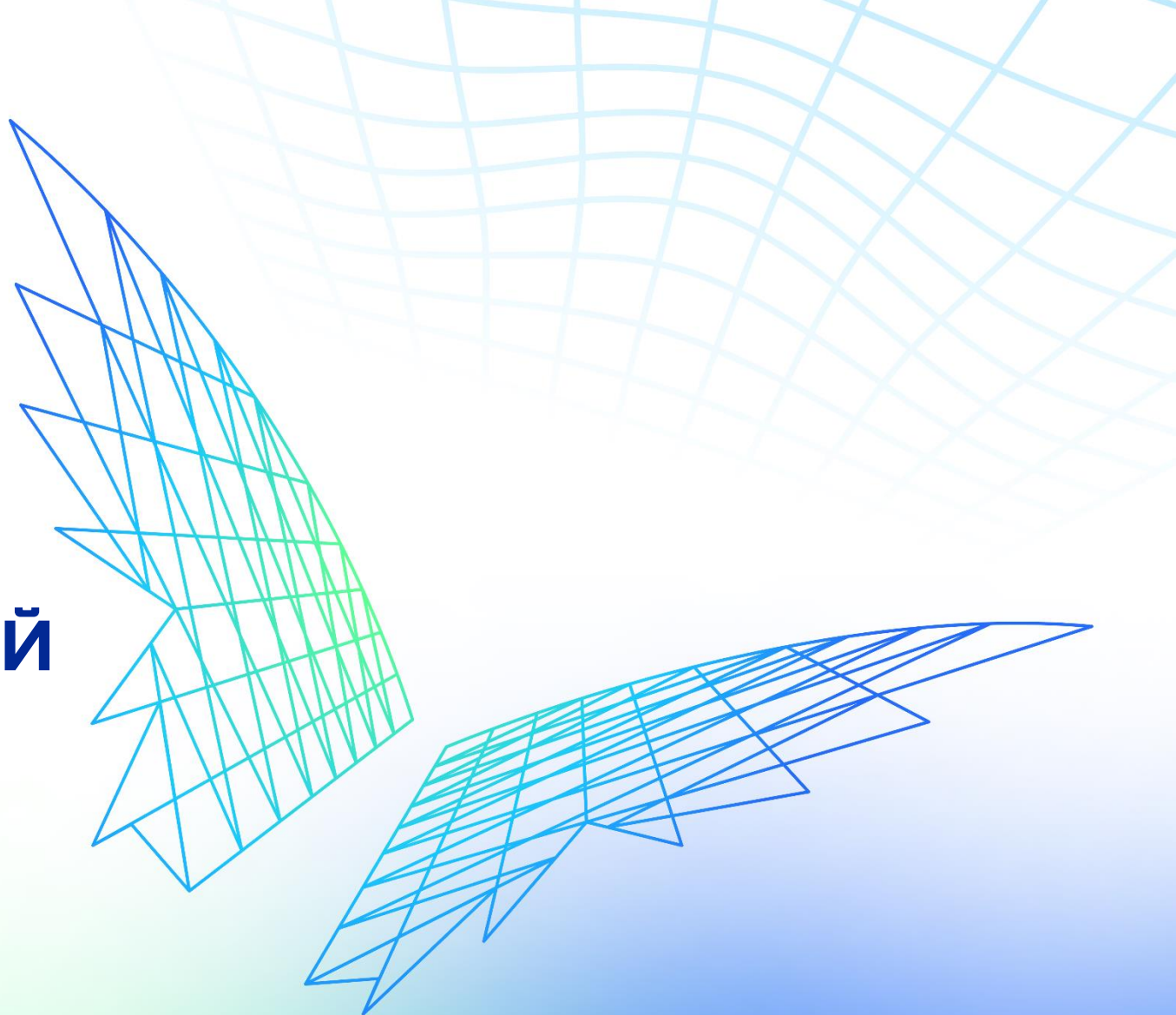


AI Challenge

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
КОНКУРС
ПО ИСКУССТВЕННОМУ
ИНТЕЛЛЕКТУ ДЛЯ ДЕТЕЙ
И МОЛОДЕЖИ**

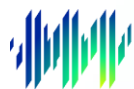
2025



AI Challenge 2025

Международный конкурс
по искусственному интеллекту для детей
и молодежи

Организаторы  СБЕР



АЛЪЯНС
В СФЕРЕ
ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА

2 типа задач

Исследовательские

Решаются индивидуально

Бизнес

Решаются в командах от 2 до 4 человек

призовой фонд

15 600 000 руб.



АКАДЕМИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ

 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

 УНИВЕРСИТЕТ
ИННОПОЛИС

 ИТМО

 РУДН

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Подготовили книги, видео,
лекции, курсы и другие
материалы по ИИ, машинному
обучению и программированию



В этом году участников ждёт нововведение — теперь в конкурсе могут **принять участие студенты до 25 лет**, обучающиеся по программам СПО и ВО.

3 трека

«Начинающие»

Трек для учащихся до 8-го класса включительно, не достигших возраста 14 лет на момент регистрации в Конкурсе.

«Школьники»

В этом треке могут принять участие учащиеся до 11-го класса включительно, в т.ч. учащиеся, закончившие школу в текущем учебном году, и студенты, обучающиеся по программам СПО, не достигшие возраста 19 лет на момент регистрации в Конкурсе.

«Студенты»

Трек для студентов, обучающихся по программам СПО и ВО, до 25 лет включительно на момент регистрации в Конкурсе.

Победители AI Challenge 2025, получают возможность пройти уникальную образовательную программу по подготовке российской школьной сборной для участия в Международной олимпиаде по ИИ (IOAI).

В этом году Олимпиада пройдет в Китае 2–10 августа 2025 года. Сборную от России подготовили также Альянс в сфере искусственного интеллекта и Центральный университет.



В конкурсе **четыре этапа**: квалификационный, основной, полуфинал и финал.

- **Регистрация и квалификационный этап** – с 01 июня по 22 сентября 2025 г. включительно. В квалификационном этапе участников трех категорий ждут обязательные индивидуальные отборочные испытания, погружение в ИИ.
- **Основной этап** – с 26 июня по 22 сентября 2025 г. включительно. Проходит индивидуально и в командах, в зависимости от выбранной категории.
- **Полуфинал** – с 07 октября по 20 октября 2025 г. включительно. Участникам предстоит решить усложненное задание по выбранному тематическому направлению конкурса и разработать свое решение.
- **Финал** – с 27 октября по 10 ноября 2025 г. включительно. Участники решают усложненное задание по выбранному тематическому направлению и дорабатывают свое решение.

Объявление победителей конкурса запланировано в рамках проведения Международной конференции по искусственному интеллекту и анализу данных Artificial Intelligence Journey 2025 в Москве.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

- Гарантированный 50% грант по итогам прохождения собеседования для победителей и призеров 10-11 классов с возможностью его повышения до 100%.
- После второго года обучения студенты могут пройти оплачиваемую стажировку в одной из компаний-партнеров.
Стипендии от партнеров для лучших студентов.
- Участие в факультативах по машинному обучению.
- Общежитие для студентов*

УНИВЕРСИТЕТ ИННОПОЛИС

- Призы в виде 100% гранта на обучение без подтверждения баллами ЕГЭ при соблюдении набора минимального порога в 60 баллов по каждому предмету.
- Возможность прохождения стажировок у компаний-партнеров.
- Участие в научных и творческих фестивалях, хакатонах, поддержка волонтерства, бесплатная библиотека, компенсации поездок на профильные мероприятия, бесплатный абонемент на посещение спортивного комплекса и скидка на бассейн.
- Скидки на проживание в общежитии.

УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

- Победители AI Challenge попадают в финал конкурса ITMO Stars. Победители ITMO Stars смогут продолжить обучение в Университете ИТМО за счет университета при условии прохождения ежегодной защиты проектов.
- Студенческие клубы, конкурсы, хакатоны, дополнительные модули обучения в рамках которых каждый сможет развиваться в интересном ему направлении.
- Для всех иногородних студентов предоставляются общежития за небольшую стоимость, а также скидки в некоторые хостелы и апарт-отели.

УНИВЕРСИТЕТ РУДН

- 100% грант на обучение в Университете на все технические направления (при соблюдении набора минимального порога в 65 баллов по каждому предмету и не менее 220 баллов в сумме за 3 ЕГЭ)
- возможность прохождения стажировок у компаний-партнеров
- работа над собственными проектами в Лаборатории искусственного интеллекта, участие в data science соревнованиях, лекции и мастер-классы от экспертов в области Big Data, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, доступ к VR оборудованию, встречи с представителями IT-компаний и успешными выпускниками. Доступ к суперкомпьютеру
- для иногородних студентов возможно предоставление общежития



Создавайте
будущее
вместе с нами!



<https://aiijc.com/>



Как это было в 2024 году

Организаторы  СБЕР  АЛЬЯНС
В СФЕРЕ
ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА



65 стран мира

представляли 8,5 тысяч
участников



AI Challenge 2024

Трек «Креативные»: направления и партнеры

Можно не уметь
программировать.
Важны мотивация
и желание
попробовать себя
в цифровом
искусстве

IVFX

Короткометражные фильмы
с цифровыми аватарами
и спецэффектами

GIGACHAT И ЗВУК БИЗНЕС

Музыкальные произведения
для общественных пространств

SALUTEJAZZ XR

Метамиры в дополненной
реальности

SBER AI И KANDINSKY VIDEO

Творческие и креативные
видео

СБЕРМАРКЕТИНГ

Уникальные коллекции мерча



AI Challenge 2024

Трек «Начинающие»: направления и партнеры

**Программировать,
писать код
и разрабатывать
решения мы научим
в процессе**



SBER AI

Обогащенные большие
языковые модели
для улучшения качества
ответов

СБЕРОБРАЗОВАНИЕ

Предсказание успешности
студента в университете

VK

Оценка семантической
близости изображений
и текстов для задач
контентного поиска и
рекомендаций

РУСАГРО

Видеоаналитика
на животноводческом
комплексе

НМИЦ ТПМ*

Анализ запи
для автомат
диагностики
болезней не

*Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины

Повышай навыки программирования, получай новые знания
и прокачайся в AI на реальных бизнес-кейсах

SBER AI

Обогащенные большие
языковые модели
для улучшения качества
ответов

СБЕРОБРАЗОВАНИЕ

Выделение аспектов в отзывах
на образовательные курсы

**СБЕРИНВЕСТИЦИИ
И ПОБЕДИТЕЛИ
AI CHALLENGE 2023**

Прогнозирование котировок
акций

СЕВЕРСТАЛЬ

Определение количества
труб/профилей в пачках
с помощью компьютерного
зрения

Т-БАНК

Самодиагностика
и выполнения упражнений
для корректировки речевых
нарушений

САМОЛЕТ

Скоринг подрядчиков
при строительстве
для предотвращения появления
дебиторской задолженности