

0 конкурсах анализа данных

ПЕРЕД ВАМИ СТОИТ
ОЧЕНЬ СЛОЖНАЯ

ЗАДАЧА

АНАЛИЗА ДАННЫХ

НЕ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ
РЕШЕНИЕ
И ИСПОЛНИТЕЛЯ

ПРОЕКТ ИМЕЕТ
БОЛЬШИЕ
РИСКИ НА
ЧУВСТВИТЕЛЬНУЮ
СУММУ



ПОПРОБУЙТЕ

**КОНКУРСЫ
АНАЛИЗА ДАННЫХ**



ФОРЕКСИС
Прогнозирование и анализ данных



ЧТО ТАКОЕ

КОНКУРС

АНАЛИЗА ДАННЫХ

СТАВИМ ЗАДАЧУ

ОБЪЯВЛЯЕМ ПРИЗ



НАПРИМЕР

ЗАДАЧА:

СДЕЛАЙ ЛУЧШИЙ
АЛГОРИТМ
ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ
ПО ФОТОГРАФИИ

ПРИЗ:

ПОЛУЧИ
КОНТРАКТ НА
ПРОМЫШЛЕННУЮ
РАЗРАБОТКУ



ДЛЯ ЧЕГО
НУЖНЫ
КОНКУРСЫ АНАЛИЗА ДАННЫХ



**ПРИВЛЕЧЬ
ЛУЧШИЕ
УМЫ**

**ПОЛУЧИТЬ
ПРОРЫВ В
РЕШЕНИИ
ЗАДАЧИ**

**СОЗДАТЬ
ДЕЙСТВЕННОЕ
PR СОБЫТИЕ**





В ЧЕМ СОЛЬ?

ДЕНЕГ ТРАТИМ НА
ОДНО РЕШЕНИЕ,
ПОЛУЧАЕМ ВЫБОР ИЗ
НЕСКОЛЬКИХ



**В КОНКУРСАХ ПРИНИМАЮТ
УЧАСТИЕ**

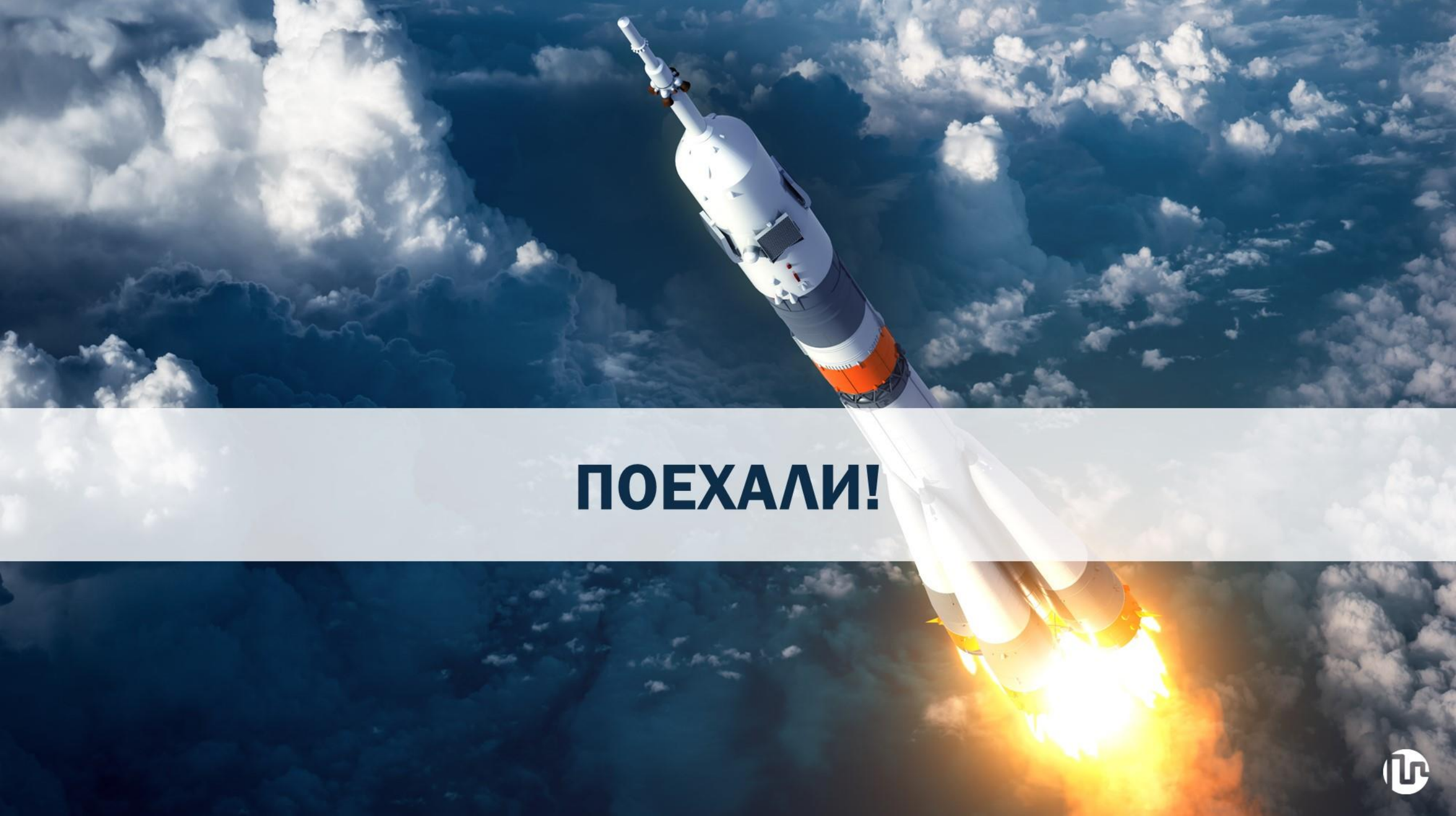
ВУЗЫ и ИНСТИТУТЫ РАН

**НЕЗАВИСИМЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ
и ИССЛЕДОВАТЕЛИ**

**СТУДЕНТЫ и ПРЕПОДАВАТЕЛИ
МГУ, МФТИ, ВШЭ, МИФИ, МГТУ им.
Баумана, СКОЛТЕХ, ШАД и др.**

КОММЕРЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ



A rocket is shown ascending from the Earth's surface, viewed from space. The rocket is white with a grey and orange section. It is surrounded by a thick layer of white clouds. A white banner is overlaid across the middle of the image, containing the Russian text "ПОЕХАЛИ!".

ПОЕХАЛИ!



ВНАЧАЛЕ МЫ ВМЕСТЕ

ЧЕТКО СТАВИМ ЗАДАЧУ

1

$$\cos x = \frac{\cos x}{\sin x} = \operatorname{ctg} x$$

$$\int f(x) dx$$

$$\operatorname{tg} 2\pi x = \frac{2}{\pi} x$$

$$a \sum_{i=1}^n x_i^2 + bn = \sum_{i=1}^n x_i^2 y_i$$

$$\sin(3\pi - 3\pi) = \sin 3\pi$$

2

ЗАТЕМ МЫ

ГОТОВИМ ДАННЫЕ





3

МЫ ПРИВЛЕКАЕМ

ЛУЧШИХ ПРЕНТЕНДЕНТОВ



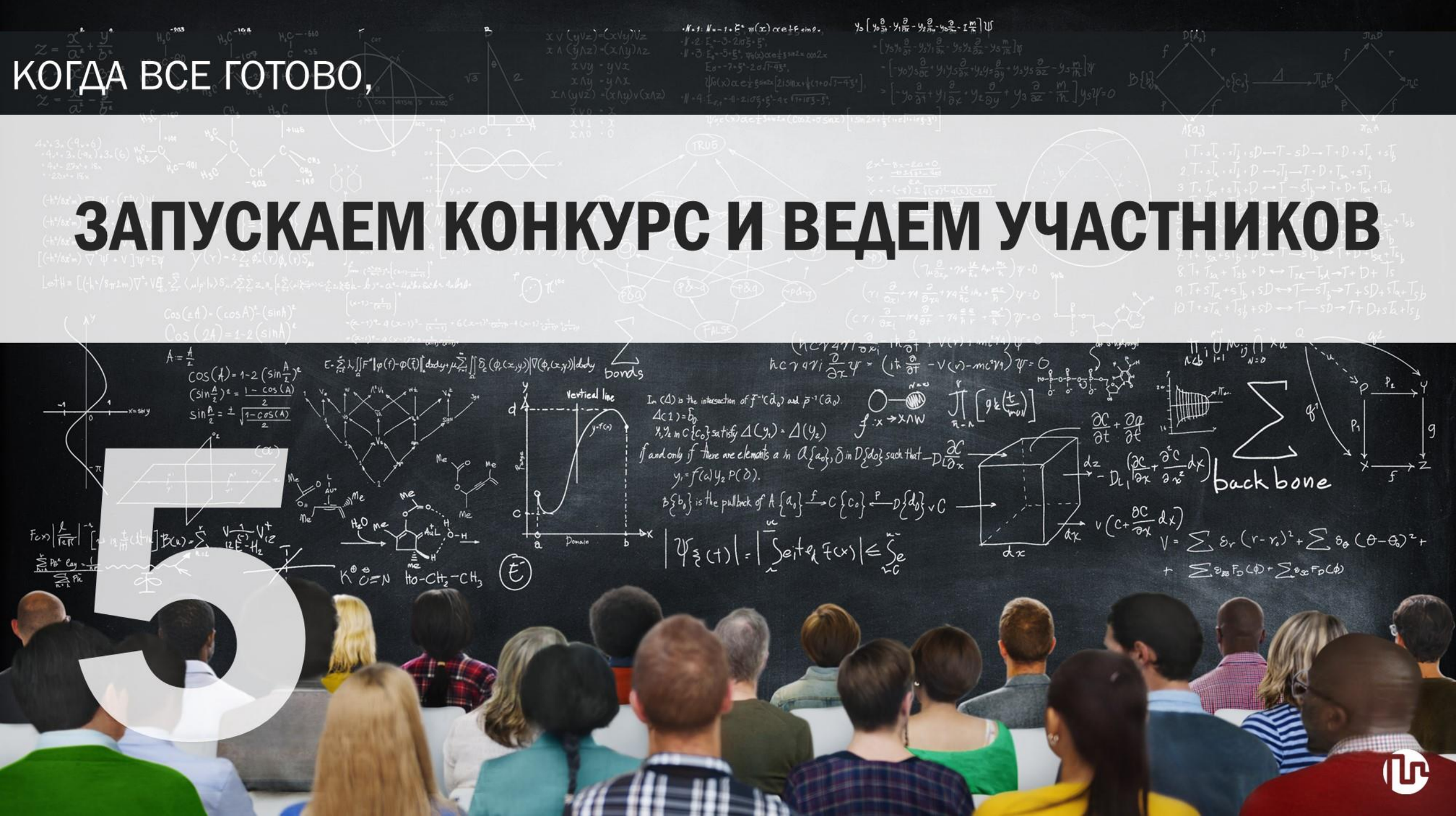
ЧТОБЫ ПОНИМАТЬ К ЧЕМУ СТРЕМИТЬСЯ, МЫ

СЧИТАЕМ BASELINE



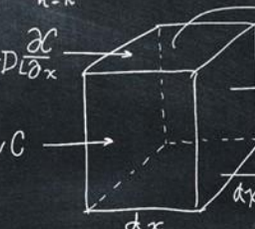
КОГДА ВСЕ ГОТОВО,

ЗАПУСКАЕМ КОНКУРС И ВЕДЕМ УЧАСТНИКОВ



5

In (Δ) is the intersection of $f^{-1}(a_0)$ and $p^{-1}(a_0)$
 $\Delta \subset \{c_0\}$
 $y_1, y_2 \in C\{c_0\}$ satisfy $\Delta(y_1) = \Delta(y_2)$
 if and only if there are elements a in $A\{a_0\}$, δ in $D\{d_0\}$ such that
 $y_1 = f(a)y_2 P(\delta)$
 $B\{b_0\}$ is the pullback of $A\{a_0\} \xrightarrow{f} C\{c_0\} \xrightarrow{p} D\{d_0\} \vee C$



back bone
 $v = \sum \delta_r (r-r_0)^2 + \sum \delta_\theta (\theta-\theta_0)^2 + \sum \delta_{\phi} \phi_0(\phi) + \sum \delta_{\psi} \psi_0(\psi)$



И НАКОНЕЦ,

ОПРЕДЕЛЯЕМ ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ И ПОБЕДИТЕЛЯ

6



В 2011 ГОДУ

Увеличено качество
распознавания
отклика клиента до

69,35%





В 2014 ГОДУ

**Достигнута фантастическая
точность распознавания
контактной информации
на изображениях**

95,01%



В 2015 ГОДУ

Обеспечено снижение
затрат на коммуникацию
с клиентом на

77,82%



В 2016 ГОДУ

**Получено качество
распознавания лиц
выше мирового
решения на**

35,12%



**ФОНД
ПЕРСПЕКТИВНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ**



В 2016 ГОДУ

**Получено качество
распознавания марки и
модели автомобиля**

96,15%



В 2016 ГОДУ

**Получена точность
распознавания категории
объявления**

91%



В 2017 ГОДУ

**Получено качество распознавания
транспортных средств на снимках
земной поверхности в видимом
диапазоне**

57,01%



**ФОНД
ПЕРСПЕКТИВНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ**



В 2017 ГОДУ

**Получено качество распознавания
отдельно стоящих строений на
аэрофотоснимках
в инфракрасном диапазоне**

58,3%



**ФОНД
ПЕРСПЕКТИВНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ**





ФОРЕКСИС

КОНКУРСЫ АНАЛИЗА ДАННЫХ

www.forecsys.ru

Руководитель продукта

Татарчук Александр

+7 (499) 135-41-63

competitions@forecsys.ru