



ЛИДЕРЫ
ЦИФРОВОЙ
ТРАНСФОРМАЦИИ



ПРОЕКТ
МЭРА
МОСКВЫ



ДЕПАРТАМЕНТ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ



РАЗВИТИЕ
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО
КАПИТАЛА

ПАМЯТКА УЧАСТНИКА ХАКАТОНА

ЛИДЕРЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ 2025





ЛИДЕРЫ
ЦИФРОВОЙ
ТРАНСФОРМАЦИИ



ПРОЕКТ
МЭРА
МОСКВЫ



ДЕПАРТАМЕНТ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ГРОДА МОСКВЫ



РАЗВИТИЕ
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО
КАПИТАЛА

Выбор задачи

Капитан выбирает задачу в профиле команды.

Если задача не подошла → нажми «Отозвать командную заявку» в карточке задачи, после этого можно выбрать новую задачу.

У капитана будет возможность изменить задачу до окончания периода подгрузки решений (2 октября 23:59), предварительно уведомив своего модератора об этом и указав причину.

19 сентября в 00:00

В карточке задачи открываются технические задания и дополнительные материалы для решения кейса.

21–23 сентября

Посети онлайн QA-сессии с экспертами.

Модераторы в чатах по задачам заранее разместят Яндекс-форму, в которую вы можете написать ваши вопросы. Их передадут постановщикам задач перед QA-сессией. Точные даты, время и ссылки на QA-сессии ты сможешь найти также в чате по своей задаче.

До 2 октября, 23:59

Зайди в карточку задачи и нажми кнопку «Загрузить решение».

15 октября

Найди себя в списках финалистов по задачам (следи за новостями в нашем Telegram-канале)

16 октября *Только для финалистов, ТОП-10*

Модераторы передадут в чат команды обратную связь по доработке решения.

17–19 октября

Только для финалистов, ТОП-10

Доработай решение вместе с командой.

20 октября

Только для финалистов, ТОП-10

Подготовься к питчу.

Презентуй проект онлайн перед экспертами.

24–25 октября

Для всех участников хакатона

Приезжай на фестиваль и награждение в Москву.



Для всех участников хакатона, кто будет использовать для кодинга платформу **SourceCraft**, наши партнеры будут предоставлять облачные мощности Yandex Cloud.

Чтобы получить грант на Облако, необходимо направить ссылку на свою организацию в SourceCraft через Яндекс-форму в чате по задаче или через модератора своей задачи.



Если появятся дополнительные вопросы пиши модератору ЛЦТ, будем рады помочь!



Ниже названия задач, имена модераторов и ссылки на их Telegram-аккаунты:



Город

01

Сервис для анализа количества и длительности полетов гражданских беспилотников в регионах Российской Федерации для определения полетной активности на основе данных Росавиации

Департамент предпринимательства и инновационного развития + Федеральный центр беспилотных авиационных систем

Михаил <https://t.me/mikemoder>

02

Рекомендательный сервис прогнозирования возникновения технологических ситуаций

Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы

Александра <https://t.me/alxtkh>

03

Интерактивный электронный журнал общего строительного контроля

Главное контрольное управление города Москвы

Роберт <https://t.me/ReiHibana>

04

Сервис по созданию цифровой учётной политики для бухгалтеров г. Москвы

Департамент Финансов

Ангелина <https://t.me/LinaLazebnaya>

05

Редактор лидарных карт для автоматического удаления динамических объектов

Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы

Егор <https://t.me/icebergO222>

06

Интеллектуальный цифровой инженер данных

Департамент информационных технологий города Москвы

Арина https://t.me/sham_lis

07

Разработка программного обеспечения для определения характеристик состояния зеленых насаждений города по фотографиям

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы

Валентина <https://t.me/soulsvs1>

08

ИИ-сервис для выявления компьютерных томографий органов грудной клетки с «нормой»

Департамент здравоохранения города Москвы

Марина https://t.me/Mlnk_m23

09

Сервис извлечения и индексирования информации из образов архивных документов (Ретроконверсия)

Главное архивное управление города Москвы

Максим <https://t.me/modermax>

10

Система определения координат объектов по фотографиям, анализ фотоматериалов и метаданных

Государственная инспекция по контролю за использованием объектов недвижимости города Москвы

Эрика https://t.me/erika_tracker



01

Модуль безопасности для автономного робота-уборщика, устойчивого к киберугрозам на основе методов конструктивной безопасности

Kaspersky Lab + Автономика

Ирина <https://t.me/irinanarodnaya>

06

Сервис для отслеживания динамики клиентских настроений и проблем по конкретным банковским продуктам в режиме реального времени

Газпромбанк

Диана <https://t.me/novadivv>

02

Система рекомендаций по оптимизации производительности Data Lakehouse

VK Tech

Софья <https://t.me/sof scream>

07

AR-фотозона для СоюзмультПарка

Союзмультфильм

Ольга <https://t.me/gorbatovaol>

03

Веб-сервис предиктивной аналитики физиологических данных с интеграцией в медицинское оборудование

Итэлма

Антон https://t.me/treker_antonzel

08

Сервис с backend driven подходом к построению интерфейсов пользователя

Avito

Кристина https://t.me/hackathon_moder

04

Сервис для автоматизации приема и выдачи инструментов авиаинженерам на базе машинного обучения и компьютерного зрения

Аэрофлот

Вероника <https://t.me/Nikhaker>

09

Создание мотивационного модуля геймификации для кадровой системы Алабуги

Алабуга

Мария <https://t.me/hackathonmoderator>

10

Сервис выделения сущностей из поискового запроса клиента в мобильном приложении торговой сети «Пятерочка»

X5

Анна https://t.me/anna_working_number

05

Геймификация в мобильном приложении банка для повышения финансовой грамотности

Газпромбанк

Ксения https://t.me/ivkovskaya_ks