

Название команды	Состав команды	Регион	История команды
<p>Киборги</p>	<p>Сергей Пыптев Ольга Землянская Павел Волков Руслан Мехтиев Ксения Мартынова</p>	<p>Москва, Московская область</p>	<p>Команда «Киборги» в Северо-Кавказском IT-хабе заняла 2 место в кейсе СКФУ, создав сервис Мой!старт, помогающий студенту найти интересную работу по специальности, работодателю - уникального студента, а ВУЗу - получить прозрачную аналитику всего профессионального пути человека от студенческой скамьи до топового специалиста.</p> <p>В финале с решением «VK.Кибер» команда заняла 1 место в кейсе Вконтакте. Они создали экосистему мини-приложений для киберспорта. Она включает в себя базу профессиональных турниров с возможностью делать прогнозы и ставки в виртуальной игровой валюте, а также мини-приложения по сбору команды, организации турниров, поиску тренера, маркетплейс скинов оружия и одежды и сервис управляемых зрителем трансляций.</p> <p>Капитан команды 46-летний Сергей Пыптев работает инженером в Артек 3D. Его хобби — умный дом, дайвинг, путешествия в нетуристические места, принимал участие в Цифровом прорыве 2019 году и занял с командой 3 место. Мартынова Ксения, 38 лет, работает в Сбербанке в hr подразделении, в свободное время занимается плаванием. 20-летний Руслан Мехтиев учится и работает в sq.ru разработчиком. Программистам Ольге Землянской и Павлу Волкову 31 год. В хакатоне участвует впервые.</p>

<p>RealityShift</p>	<p>Антон Пушкин Иван Лаптев Светлана Коновалова Михаил Иванов Максим Макущенко</p>	<p>Москва</p>	<p>Команда «Reality Shift» в Центральном IT-хабе заняла 2 место в кейсе Сбера, представив прототип простого и удобного онлайн-конструктора, с помощью которого учителя смогут быстро создавать и редактировать учебные материалы. Решение особенно актуально в связи с массовым переходом на онлайн-обучение.</p> <p>Решение, с которым команда заняла 2 место в финале в кейсе Вконтакте — VK Mini App для спидраннеров, которое позволяет собирать комьюнити, следить за игровыми событиями, делиться мнениями и своими достижениями, а также получать за это донаты. Сегодня ни на российском, ни на международном рынке нет ни одного масштабного ресурса, с помощью которого можно было бы следить за развитием спидранов как киберспортивной дисциплины.</p> <p>Команда «RealityShift» — это 22-летние Светлана Коновалова и Максим Макущенко, 24-летний Михаил Иванов и 20-летний Иван Лаптев. Ребята работают в RTUITLab — лаборатории Института Информационных Технологий РТУ МИРЭА, которая занимается разработкой, преподаванием, представлением университета на выставках, конференциях и конкурсах и параллельно учатся. Светлана — на направлении «Программная инженерия», Максим и Иван — на «Прикладной Информатике», Михаил — аспирант по информатике и вычислительной технике. Светлана также преподает дизайн и программирование студентам и школьникам. На счету у команды уже более 15 хакатонов. Участвуют в конкурсе уже второй год подряд. В прошлом году на Финале конкурса в Казани было 4 команды от лаборатории.</p>
----------------------------	--	---------------	--

<p>Барбарики</p>	<p>Алексей Лепёха Су Ен Ким Игорь Ланцов Александр Саранцев Юрий Ерилов</p>	<p>Приморский край</p>	<p>Команда «Барбарики» в Дальневосточном IT-хабе заняла 5 место в кейсе «Разработка платформенного приложения для сбора заказов и доставки продуктов и товаров первой необходимости для студентов, проживающих в кампусе ДВФУ».</p> <p>В финале студенты придумали сервис по созданию, проведению, участию в киберспортивных турнирах с функцией поиска напарников, ярмаркой призов и системой наград. Решение позволяет автоматизировать и упростить организацию турниров, составление турнирной сетки и поиск команды. Сервис призван мотивировать людей организовывать турниры и развивать киберспорт с помощью внутренней валюты и ярмарки призов. С этим решением команда заняла 3 место в кейсе Вконтакте.</p> <p>Су Ен Ким, Игорю Ланцову, Александру Саранцеву, Юрию Ерилову — 20 лет, Алексею Лепехе — 21 год. Все они являются студентами 3 курса ДВФУ, участвовали в хакатонах трижды и ни разу не проиграли, заняв призовые места. Игорь играет на гитаре, изучает Android и Java, проводит лекции по олимпиадному программированию, Юрий увлекается дизайном, программированием и настольными играми.</p>
-------------------------	---	------------------------	--

<p style="text-align: center;">Stellar</p>	<p>Раиль Галлямов Рамиль Алешкин Елена Иванова Алексей Хориков Мария Морозова</p>	<p>Московская область, Москва, Нижегородская область, Тюменская область</p>	<p>Команда «Stellar» в Северо-Западном IT-хабе заняла 1 место в кейсе Газпромбанка, представив проект Lyra - веб-приложение для мониторинга пилотных или промышленных ML-моделей, которое позволяет тестировать, контролировать и мониторить различные ML-модели банка, отслеживать и улучшать параметры, напрямую влияющие на прибыль и бизнес-процессы банка.</p> <p>В финале команда заняла 1 место в кейсе Газпром-медиа и создала проект «iO» — сервис для проверки аудиотреков, которая позволяет определить музыкальную композицию на наличие авторских прав. Сервис распознает загруженную музыкальную композицию, узнает название и исполнителя, проводит многоуровневую проверку в базах авторских прав. Если запись запрещена к свободному распространению, сервис рекомендует похожие бесплатные музыкальные композиции либо позволяет приобрести именно эту композицию.</p> <p>Раиль Галлямов в 37 лет является CEO группы компаний 2House, Рамиль Алешкин в 25 лет работает над сервисом для онлайн-занятий с психологом. Мария Морозова в 37 лет работает ведущим разработчиком в компании «ИнЭкс». Елена Иванова (36 лет) и Алексей Хориков (33 года) также работают программистами.</p>
---	---	---	--

<p style="text-align: center;">Союз</p>	<p>Алексей Домненко Борис Хуторной Ильдар Бадаев</p>	<p style="text-align: center;">Самарская область</p>	<p>Самарская команда «Союз» на полуфинальном хакатоне в Северо-Кавказском IT-хабе создала систему, которая проводит анализ износа элементов промышленного оборудования на основе технологии машинного обучения и прогнозирует ее предельную стойкость.</p> <p>Команда «Союз» заняла 1 место в кейсе Газпром-медиа, создав веб-приложение для распознавания авторских прав на аудиотреки с помощью нейронной сети. Уникальность решения заключается в распознавании трека по аудиофрагменту длиной 2,5 с. Нейросеть может распознавать даже измененные треки. Решение масштабируется от сервиса музыкальной подписки до систем контроля и управления интернета вещей.</p> <p>Авторы решения — 27-летний Ильдар Бадаев, 25-летний Борис Хуторной, 49-летний Алексей Домненко. Алексей в прошлом году участвовал в финале ЦП в Казани. В прошлом году собрал участников непосредственно на хакатоне.</p> <p>Алексей: «Работа программиста — это умственная работа и малоподвижная. Для эффективного отдыха — необходимо переключение на физические нагрузки, поэтому практически все посещают спортзал и бассейн. Для закалки духа — мы купаемся в проруби. И не просто окунаемся с головой, а свободно плаваем несколько минут. Мой рекорд — 10 минут в ледяной воде. Для многих обычных людей — это порог смерти, но не для наших ребят».</p>
--	--	--	--

<p>PLEXeT</p>	<p>Лев Аванесов Евгений Ларионов Олег Бахтадзе-Карнаухов Полина Хуснутдинова Виктор Горюнов</p>	<p>Ставропольский край</p>	<p>Команда «PLEXeT» на Южном IT-хабе заняла 1 место в кейсе РИНХ, представив систему для выявления аномалий сетевого трафика, основанная на машинном обучении.</p> <p>Команда участвует и побеждает в конкурсе второй год подряд, в этом году она заняла 3 место в кейсе Газпром-медиа.</p> <p>Они создали сервис, который позволяет найти и заменить запрещенный к использованию музыкальный трек в один клик.</p> <p>Многоплатформенный сервис проверки и шеринга UGC-контента.</p> <p>Основной технической особенностью решения является поиск по сжатой базе музыки. Музыка из видео для анализа вычленяется автоматически.</p> <p>В состав команды PLEXeT вошли: 34-летние Виктор Горюнов и Евгений Ларионов, 20-летние Полина Хуснутдинова и Олег Бахтадзе-Карнаухов и 29-летний Лев Аванесов. Все они познакомились в прошлом году на хакатоне и стали победителями «Цифрового прорыва» в 2019 году.</p>
----------------------	---	----------------------------	---

<p>Острые предметы</p>	<p>Роман Лискунов Александр Малинко Микаэль Шаталов Михаил Ильин</p>	<p>Калужская область, Москва, Санкт-Петербург</p>	<p>На Центральном IT-хабе команда «Острые предметы» вошла в шорт-лист в кейсе Росатома.</p> <p>На финальном хакатоне команда заняла 1 место в кейсе Газпромбанка. Решение команды — цифровой ассистент, автоматизирующий работу для hr-специалистов по подбору наиболее подходящих сотрудников и изменению требований в вакансии. Решение уникально тем, что, в первую очередь, анализирует уровень знаний текущих сотрудников, и, исходя из него, формирует список компетенций, требуемых для новых сотрудников.</p> <p>Роман Лискунов (22 года) и Александр Малинко (21 год) работают в крупном чешском банке Хоум Кредит в качестве специалистов по автоматизации задач, Микаэль Шаталов (21 год) является инженером группы сопровождения и специалистом в области oracle баз данных в компании-интеграторе КРОК, а Михаил Ильин (22 года) работает в ГК Росатом. До финала Цифрового прорыва 2020 они принимали участие в хакатонах от НИЯУ МИФИ, ГК Росатом, группы компаний Программный продукт.</p>
-------------------------------	--	---	--

<p>Мамихлапинатана</p>	<p>Юлия Карло Артём Попов Александр Кудрявец</p>	<p>Москва, Ростовская область</p>	<p>Решение команды — омниканальная CRM-система для подбора персонала с возможностью предиктивной аналитики. Совместно с чат-ботом собирает резюме, подбирает резюме и кандидатов согласно указанным навыкам в вакансии. Общение с соискателем в режиме единого окна. Вывод аналитики по воронкам отбора и наглядные дашбоды с результатами. Уникальность решения заключается в увеличении воронки кандидатов за счет рекомендаций вакансий на основе анализа резюме прямо в боте. Предложенное решение автоматизирует путь IT-специалиста при найме в компанию посредством отправки и оценки тестовых заданий напрямую через бот.</p> <p>30-летняя Юлия Карло работает дизайнером в госкорпорации, 28-летний Артём Попов работает менеджером в Учебном центре IT-компании, увлекается настольным теннисом и бегом, 23-летний Александр Кудрявец — старший разработчик программного обеспечения, занимается бегом. Каждый участник команды уже имел победы на других хакатонах. Юлия в составе другой команды заняла 3-е место на Цифровом прорыве в Казани 2019, ребята — призёры международных соревнований Enactus. В этом составе участвуют в хакатоне впервые и уже заняли 2 место в кейсе Газпромбанка.</p>
-------------------------------	--	---	--

<p style="text-align: center;">ANT</p>	<p>Елизавета Неустроева Александр Копанев Евгений Нагаткин Евгения Волкова</p>	<p style="text-align: center;">Свердловская область</p>	<p>В Южном IT-хабе команда заняла 1 место в кейсе Rosatom. Платформа BrainsUp команды «ANT» из Екатеринбурга помогает построить обучение по индивидуальному плану и самостоятельно подбирает нужные образовательные курсы и программы с помощью искусственного интеллекта. Несмотря на технологическую сложность, пользоваться им легко, благодаря интуитивно понятному интерфейсу.</p> <p>В финале команда представила решение HANTY. Это удобный веб-сервис для рекрутинга, позволяющий автоматизировать основные трудоемкие этапы от появления необходимости создать вакансию до найма идеального сотрудника. За автоматическое ранжирование кандидатов, анализ резюме и видеовизиток, автозаполнение и шаблонизацию отвечают нейронные сети и интеллектуальные алгоритмы, а визуализация данных представлена в виде гибких настраиваемых интерактивных виджетов. От аналогов HANTY отличается тем, что весь необходимый функционал представлен в одном сервисе, а рутинную работу за рекрутера выполняет система.</p> <p>В составе команды — 29-летние Александр Копанев и Евгений Нагаткин, 22-летняя Елизавета Неустроева и 32-летняя Евгения Волкова.</p> <p>Волкова Евгения, Нагаткин Евгений - старшие преподаватели кафедры информатики ФГБОУ ВО УГГУ, также развивают свой проект - ООО «АНТ», компанию, занимающуюся промышленной автоматизацией и научными исследованиями. Копанев Александр - ведущий программист ФГБОУ ВО УрГЭУ-Синх. Неустроева Елизавета - студентка ФГБОУ ВО УрФУ, а в свободное время работает художником в мастерской 3D печати AZTEC.</p> <p>Евгения, Евгений и Александр были знакомы с университета, а вот с Елизаветой они познакомилась благодаря Цифровому пропуску — в</p>
---	--	---	---

<p>InnoAI</p>	<p>Адель Яруллин Семен Киселев Ибрагим Мергалиев</p>	<p>Республика Татарстан</p>	<p>В Южном IT-хабе команда заняла 3 место в кейсе от ПАО «Россети». Они представили сервис оценки состояния элементов подстанции посредством считывания показаний цифровых и механических датчиков. При создании сервиса были задействованы передовые техники из области ИИ в сочетании с классическими алгоритмами компьютерного зрения.</p> <p>Команда в финале создала комплексный сервис с лаконичным веб-интерфейсом, который позволяет загружать текстовые файлы разных форматов, аудио-файлы для распознавания речи и фото или сканы текстов. Решение обрабатывает местоимения, глаголы, предлоги, цитаты, прямую речь, а также позволяет выделять героев, даты, локации. С этим сервисом команда заняла 1 место в кейсе МВД.</p> <p>InnoAI — это 21-летний Семен Киселев, 27-летний Адель Яруллин и 23-летний Ибрагим Мергалиев. Все ребята — сотрудники Центра Искусственного Интеллекта Иннополиса. Вся команда работает в Центре ИИ Университета Иннополис в должности аналитиков данных. В свободное время участвуют в других соревнованиях, связанных с анализом данных и задачами компьютерного зрения. Занимаются спортом: скалолазание, бег, активный отдых.</p>
----------------------	--	---------------------------------	--

<p>Чугунный скороход</p>	<p>Дмитрий Бережнов Алина Туктарова Дмитрий Попов</p>	<p>Республика Башкортостан</p>	<p>В Южном IT-хабе команда заняла 1 место в кейсе от ПАО «Ростелеком». Они создали сервис, который автоматически обрабатывает 30% запросов пользователей к техподдержке, что увеличивает конверсию на 1% за счет расширения воронки продаж, а также повышает эффективность техподдержки и увеличивает лояльность пользователей.</p> <p>В финале команда разработала кроссплатформенное программное обеспечение, которое преобразовывает тексты из первого лица в третье с помощью лингвистического анализа. Команда с данным решением заняла 2 место в кейса МВД.</p> <p>Авторы решения — нефтяник по образованию и программист по призванию Дмитрий Бережнов (24 года), дизайнер Алина Туктарова (24 года) и предприниматель Дмитрий Попов (35 лет) из Уфы. Ребята были финалистами регионального этапа «Цифрового прорыва» — 2019 в составе двух разных команд и объединились для дальнейшего участие в хакатонах.</p>
---------------------------------	---	------------------------------------	--

<p>Digital Team</p>	<p>Алина Останина Кирилл Касмынин Михаил Леонтьев Сергей Володченко</p>	<p>Алтайский край, Ставропольский край, Ульяновская область, Республика Крым</p>	<p>В Южном IT-хабе команда заняла 1 место в кейсе от ПАО «Россети». Их решение — самообучающееся программное обеспечение, анализирующее состояние оборудования подстанций, в том числе в труднодоступных местах. Кроссплатформенность позволяет оператору наблюдать за состоянием оборудования с любого доступного устройства. Интерфейс позволит диагностировать проблему и предпринять оперативные меры. Решение оптимизирует затраты предприятия и повышает безопасность.</p> <p>На финальном хакатоне команда заняла 3 место в кейсе МВД. Созданное командой ПО позволяет работать с документами и конвертировать в тексте лица повествования от первого в третье, учитывая род и число. Программное обеспечение позволяет автоматизировать работу с текстовыми документами. Решение может работать на любой платформе, независимо от операционной системы и доступа к интернету.</p> <p>В состав команды вошли: 25-летняя Алина Останина из Барнаула, 31-летний Сергей Володченко из Симферополя, 29-летний Михаил Леонтьев из Ульяновска. Капитан — 20-летний Кирилл Касмынин. Хобби Михаила — Фестивали электронной музыки, её создание и сведение (диджеинг), сноуборд, коньки, велосипед, Алина развивается в дизайне, Сергей занимается единоборствами. Команда принимала участие уже в 4 хакатонах, некоторые из участников — финалисты прошлого года. Кирилл Касмынин участвовал в 8 различных хакатонах, а Михаил — более, что в 30 хакатонах.</p>
----------------------------	---	--	---

<p>Exiting VIM</p>	<p>Михаил Пипич Юрий Юринский Шахбоз Мирбадиев Игорь Буслов Иван Грызлов</p>	<p>Красноярский край</p>	<p>команда в Сибирском IT-хабе заняла 1 место в кейсе МЧС. Система агрегирует информацию о горячих точках, категориях земель, погоде (архив погоды, текущая погода, а так же прогноз погоды), рельефе местности, горючести подстилки (вычисляется с использованием нейронных сетей) и др. Данная информация используется для моделирования процесса распространения пожара, а так же для предоставления в удобном виде.</p> <p>Система «GisData», с которой команда одержала победу в финале конкурса, позволяет строить карты государственных данных. Система автоматически формирует сопроводительную документацию и генерирует отчеты. Решение позволяет анализировать перемещение данных между организациями, определять основных потребителей данных и принимать управленческие решения на основе этого анализа.</p> <p>Авторы решения: 33-летний Игорь Буслов, 29-летний Михаил Пипич, 23-летний Шахбоз Мирбадиев, 26-летний Юрий Юринский и 25-летний Иван Грызлов. Все, кроме Михаила Пипича, впервые участвовали в хакатонах. Начали с онлайн-хакатона №1, заняли 5 место. Затем был региональный этап в Сибирском IT-хабе, заняли 1 место. Михаил Пипич участвовал в конкурсе в прошлом году, занял 1 место в составе другой команды и участвовал в финале в Казани. Вне работы Юрий увлекается программированием, реверс-инжинирингом, волейболом, шахматами, музыкой, моделированием, рисованием и хайкинг, Михаил — программированием, активным отдыхом, велосипедами и чтением книг, Игорь — программированием, пешим и горным туризмом, собачим спортом (по нормативам iGr), индивидуальным строительством, фотографией, Иван — программированием, видеомонтажом, бегом, сноубордом, путешествиями, хайкингом. Шахбоз —</p>
---------------------------	--	--------------------------	--

<p>Олдскульный аналоговый трансформатор</p>	<p>Александр Анохин Андрей Титишов Дмитрий Шмелев Оксана Плужник</p>	<p>Москва, Московская область</p>	<p>Команда «Олдскульный аналоговый трансформатор» в Центральном IT-хабе заняла 3 место в кейсе Почты России. PostLaw - онлайн-платформа сопровождения сделок, предназначенная для формирования договоров, их подписания электронной подписью и сопровождения хода их исполнения.</p> <p>В финале команда заняла 2 место в кейсе Минцифры России с решением «DataManager». Оно предназначено для визуального отображения данных и взаимосвязей между ними.</p> <p>В команду вошли Александр Анохин (32 года) из Подольска, Андрей Титишов (48 лет) из Красногорска, Оксана Плужник (45 лет) и Дмитрий Шмелев (31 год) из Москвы. Все участники команды работают в Федеральном институте цифровой трансформации в сфере образования. Дмитрий увлекается велоспортом, Оксана — рисунком, живописью, плаванием и путешествиями, Андрей — фотографией и радиоэлектроникой, Александр — велоспортом, электроникой и литературой.</p>
<p>Educatory</p>	<p>Салават Шарапов Артемий Паршаков Алексей Халявин</p>	<p>Свердловская область, Московская область</p>	<p>В Уральском IT-хабе команда заняла 1 место, представив веб-решение, которое автоматизирует сбор данных из доступных источников, за счет чего анализирует качество городской среды с использованием алгоритмов машинного обучения для предоставления рекомендаций и прогноза управленческих решений.</p> <p>Команда «Educatory» — это Салават Шарапов (31 год), Алексей Халявин (40 лет) и Артемий Паршаков (29 лет), в финале занявшая 3 место в кейсе Минцифры России. Специалисты создали веб-сервис, который агрегирует государственные данные из различных информационных систем и визуализирует их в удобных таблицах и дашбордах. Решение позволяет работать с государственными данными быстрее и эффективнее.</p>

<p>Graphometrica</p>	<p>Сергей Пинигин Николай Москаленко Константин Кудин Семён Синченко</p>	<p>Москва</p>	<p>В Южном IT-хабе команда заняла 1 место, представив интеллектуальную систему поддержки экспертов, оценивающую инновационный потенциал компаний региона с элементами искусственного интеллекта.</p> <p>Николай Москаленко (33 года), Семен Синченко (29 лет) и разработчики Константин Кудин (34 года) и Сергей Пинигин (27 лет) — программисты с высшим техническим образованием, вместе работают в крупном банке. Познакомились на корпоративном хакатоне, где заняли первое место.</p> <p>Николай — отец четверых детей, увлекается мультипликацией, проектированием пользовательских интерфейсов, визуализацией данных, маркетингом. Семён — энтузиаст квантовых вычислений и квантового машинного обучения, изучает физику твердого тела в магистратуре ФизФака МГУ. Константин любит все, что связано с астрономией и радиотехникой. Сергей увлекается дайвингом, электросамокатами, 3d печатью, радиотехникой и компьютерными играми. С 2019 по 2020 год они принимали участие в четырех хакатонах, на трех из которых заняли первое место, на финальном хакатоне конкурса заняли 1 место в кейсе Минэнерго.</p> <p>Решение, с которым победила команда, — система поддержки экспертов с искусственным интеллектом, позволяющая прогнозировать потребление электроэнергии в регионах России, а также моделировать различные рыночные сценарии, такие как: изменение погоды, увеличение промышленного производства, изменение цен на нефть, биржевых котировок акций крупных российских ресурсодобывающих компаний и других.</p>
-----------------------------	--	---------------	---

<p>Going to the river</p>	<p>Евгений Глухов Дмитрий Петухов Михаил Чепулис</p>	<p>Санкт-Петербург</p>	<p>В Сибирском IT-хабе команда заняла 1 место, представив конструктор для быстрого и эффективного создания бизнес презентаций с элементами ИИ.</p> <p>В финале команда заняла 2 место в кейсе Минэнерго. Решение представляет собой умную веб-платформу, которая автоматически позволяет собирать физические и экономические данные, анализировать их, далее с помощью применения технологий искусственного интеллекта и моделей машинного обучения предсказывать потребление электроэнергии на краткосрочный (на 7 дней) и долгосрочный период (до 5-7 лет), что позволит как энергонерирующим объектам, так и всей энергетической системе России, повысить надёжность энергоснабжения, а также возводить новые энергонерирующие объекты в нужном объеме и месте.</p> <p>Глухов (22 года), Дмитрий Петухов (22 года), Михаил Чепулис (23 года) — магистранты в СПбПУ (Политех), учатся в одном потоке по направлению «Прикладная математика и информатика». Евгений Глухов работает разработчиком (программист C++) в Nokia. Дмитрий Петухов занимается научной деятельностью в Физико-техническом институте имени А.Ф. Иоффе Российской академии наук. Михаил Чепулис также учится и занимается наукой. Александр работает в Яндекс.Практикуме в команде обучения факультета Data Science.</p>
----------------------------------	--	------------------------	--

<p>DigitalRover</p>	<p>Дмитриев Михаил Толстикова Артём Галкина Мария Хрустицкий Кирилл Лебедин Станислав</p>	<p>Кемеровская область Красноярский край Нижегородская область Саратовская область Республика Крым</p>	<p>Команда создала геостратегический симулятор «DigiStat», который позволяет в режиме онлайн принимать управленческие решения о модернизации энергосистем. Цифровое решение прогнозирует потребление электроэнергии на основе анализа данных глобальных климатических карт температур, а также экспертных показателей макропараметров Российской Федерации, получаемых с сайта Минэкономразвития РФ.</p> <p>Дмитриев Михаил (37 лет), Толстикова Артём (22 года), Галкина Мария (37 лет), Хрустицкий Кирилл (43 года), Лебедин Станислав (30 лет) в таком составе собрались впервые на финал конкурса «Цифровой Прорыв». Все из разных городов страны. До этого по отдельности каждый участник команды становился победителем/призером других хакатонов, а на этом финальном хакатоне заняли 3 место в кейсе Минэнерго.</p>
----------------------------	---	--	---

<p>IT animals</p>	<p>Илья Шумилов Марина Никулина Кирилл Петров Дмитрий Николаев</p>	<p>Республика Удмуртия</p>	<p>В Северо-Западном IT-хабе команда заняла 1 место, представив сервис для быстрой и простой обработки сверхбольших адресных баз.</p> <p>В финале команда заняла 1 место в кейсе АО «Почта России», создав сервис электронных подписей позволит сотрудниками АО «Почта России» быстрее обрабатывать обращения граждан, так как автоматизирует процесс получения официальной подписи на документы. Решение соответствует самым свежим требованиям по криптографии и защите данных, интегрируется со внутренними системами компании.</p> <p>АО «Почта России» обрабатывает 70 000 обращений в месяц, внедрение решения позволит перевести 63 000 из них в электронные.</p> <p>Разработчики Илья Шумилов (33 года), Кирилл Петров (32 года) и Дмитрий Николаев (25 лет) вместе работали в одной из промышленных организаций Ижевска. Именно там они выросли как IT-специалисты и сработались в одну команду. В этом году к ним присоединилась аналитик Марина Патрушева (25 лет). Сейчас ребята вместе трудятся в IT-компании, а в свободное время участвуют в хакатонах и развивают свои профессиональные навыки, а также работают над созданием собственных проектов.</p>
--------------------------	--	--------------------------------	--

<p>Ingins Software</p>	<p>Рустам Салахутдинов Руслан Мезенцев Саидакмал Комалов Константин Каминский</p>	<p>Тюменская область</p>	<p>В Уральском IT-хабе команда заняла 1 место, представив Human Traffic - систему для анализа потока пешеходов и велосипедистов. Система позволяет прогнозировать трафик на определенных участках дороги, что позволит принимать решения для строительства новых велодорожек, пешеходных переходов и тротуаров.</p> <p>На финальном хакатоне они заняли 2 место в кейсе АО «Почта России».</p> <p>Разработанное решение позволяет работать с электронной цифровой подписью и с легкостью подписывать официальные обращения граждан, поступающих в компанию. Созданное решение позволит на 50% сократить временные затраты сотрудников.</p> <p>Рустам Салахутдинов (30 лет), Руслан Мезенцев (30 лет), Саидакмал Комалов (26 лет), Константин Каминский (22 года) уже в четвертый раз принимают участие в «Цифровом прорыве», помимо это были еще на пяти хакатонах. Участвовали в конкурсе в 2019 году, выиграли региональный этап в Тюмени и заняли 4 в место в кейсе от Росатома в финале в Казани.</p>
<p>evo</p>	<p>Виталий Серов Вероника Кузаева Елена Кудряшова</p>	<p>Москва, Саратовская область</p>	<p>В Сибирском IT-хабе команда заняла 3 место, представив веб-приложение для Банка в виде чата, которое позволяет обмениваться документами с Клиентом в режиме реального времени без посещения офиса Банка.</p> <p>Виталий Серов (41 год), Вероника Кузаева (40 лет), Елена Кудряшова (33 года) представили решение «evo», которое позволяет эффективно работать с обращениями граждан, поступающими в компанию, и подписывать документы в электронном виде с помощью квалифицированной электронной подписи (ЭЦП) в режиме online. В финале в кейсе АО «Почта России» команда заняла 3 место.</p>

<p>16K20</p>	<p>Ковалев Илья Квашнин Денис Пожидаев Григорий Солодков Максим Чекрыжов Виктор</p>	<p>Москва</p>	<p>Команда заняла 1 место в онлайн-хакатоне #2, представив систему, которая работает на базе искусственного интеллекта и анализирует различные показатели: наличие схожих образовательных программ в топ-100 российских ВУЗов, рейтинг студентов и преподавателей, а также процент трудоустроенных студентов. Результаты полученного анализа, позволят корректировать образовательные программы, что повысит их уровень и снизить кадровый голод.</p> <p>Команда заняла 1 место в Северо-Кавказском IT-хабе и 1 место в финале с кейсе РИНХ. Решение «inScience» представляет собой систему, которая на основании анализа данных дает рекомендации по формированию новых научных команд университета и предлагает актуальные деловые события и программы поддержки ученых. Система анализирует достижения как отдельного сотрудника, так и всего вуза.</p> <p>В команду «16K20» вошли: доцент кафедры КСУ Илья Ковалев (32 года), аспирант Денис Квашнин (26 лет), Виктор Чекрыжов (25 лет), Григорий Пожидаев (20 лет) и Максим Солодков (21 год). Кроме повседневной работы ребята занимаются развитием некоторых проектов на стыке IT и промышленной автоматизации. Также у них собственная мини-команда по хоккею и небольшой музыкальный коллектив.</p>
---------------------	---	---------------	--

<p>Солярис</p>	<p>Владислав Бегулов Николай Толстов Олег Майер</p>	<p>Республика Башкортостан, Иркутская область, Красноярский край</p>	<p>В Сибирском IT-хабе команда заняла 2 место, представив веб-платформу для аналитики и эффективного взаимодействия с данными о термоточках на интерактивной карте. На карте агрегируются данные с разных источников, что позволяет эффективно предотвращать пожары.</p> <p>В финале Владислав Бегулов (30 лет), Николай Толстов (26 лет) и Олег Майер (25 лет) создали ситуационный центр «Солярис-Наука», который позволяет анализировать достижения научно-педагогических работников университета. Решение собирает и анализирует данные вуза и его научной деятельности, а также визуализирует их с помощью таблиц и графиков. Решение формирует рекомендации по конкурсным грантам на основании научной специализации пользователя, а также позволяет сформировать научные команды под конкретный запрос. С этим решением команда заняла 2 место в кейсе РИНХ.</p>
<p>RuTopPro</p>	<p>Александр Анисимов Алексей Зелев Денис Тепляков Сергей Малышев</p>	<p>Московская область, Нижегородска я область, Оренбургская область, Ульяновская область</p>	<p>Александр Анисимов (30 лет), Алексей Зелев (35 лет), Денис Тепляков (32 года) и Сергей Малышев (43 года) представили сервис «Аватар: Наука». Он создан на базе нейросети, позволяет пользователям публиковать, систематизировать и рекомендовать научные проекты (Гранты, НИР и т.д.). Решение позволяет эффективно управлять проектами и персоналом вуза. В финале в кейсе РИНХ команда заняла 3 место.</p>

<p>Ферма КИВИ</p>	<p>Ильназ Хайдаров Ильдар Мусалямов Николай Максименко Владимир Зинов</p>	<p>Московская область, Москва, Ростовская область</p>	<p>Ильназ Хайдаров (37 лет), Ильдар Мусалямов (37 лет), Николай Максименко (38 лет) и Владимир Зинов (34 года) создали голосовой помощник «Маэстро» – систему, не требующую подключения к сети интернет. Она дает возможность пользователям сортировать, приоритизировать и фильтровать задачи, аналитику по исполнению поручений. Система легко масштабируется и может применяться на любом производстве. С данным решением в финале команда заняла 1 место в кейсе Росатома.</p>
--------------------------	---	---	--

<p style="text-align: center;">ITD</p>	<p>Дмитрий Бимурзаев Татьяна Дурнева Иван Дурнев Евгения Буторина Илья Третьяков</p>	<p style="text-align: center;">Амурская область, Хабаровский край</p>	<p>В Дальневосточном IT-хабе команда заняла 1 место, представив платформу-конструктор для создания административных регламентов и проведения процедуры согласования документа.</p> <p>В финале конкурса команда заняла 2 место в кейсе Росатома. Цифровой помощник «ЦиПо» помогает распределять задачи между сотрудниками и подразделениями, отслеживать их выполнение и организовывать обсуждение. Для оптимизация времени сотрудников реализована функция голосового ввода текста. Решение «ЦиПо» может работать без интернета.</p> <p>Дмитрий Бимурзаев (40 лет) — бизнес-аналитик и предприниматель, воспитывает с женой троих детей, в семье скоро родится четвертый. Супруги Татьяна (33 года) и Иван Дурневы (33 года) — предприниматели, занимаются автоматизацией в событийной сфере и воспитывают двоих детей. Евгения Буторина (20 лет) и Илья Третьяков (20 лет) — студенты.</p> <p>Решение кейса с Дальневосточного IT-хаба по созданию и согласованию административного регламента сейчас участвует в акселераторе АСИ. Кроме того, их решение было презентовано губернатору Амурской области, и команда получила 2 письма с подтверждением о возможности пилотирования этого проекта в Минэконом Камчатки и Минцифры Амурской области.</p>
---	--	---	---

<p style="text-align: center;">GC Platform</p>	<p>Абдурахманов Айдин Климова Юлия Каплин Кирилл Державин Святослав Куценко Павел</p>	<p>Регион: Республика Дагестан, Саратовская область, Санкт- Петербург, Ставропольск ий край</p>	<p>В Северо-западном IT-хабе команда заняла 1 место, представив плафторму и мобильное приложение, которые обеспечивают максимально продуктивное взаимодействие между соискателем (студентом или выпускником университета) и работодателем (представителем компании) для дальнейшего трудоустройства. Учащийся в самом начале своего карьерного пути получает поэтапный план личного развития. С каждый пройденным шагом студент приобретает новые навыки и компетенции. Система рекомендует на основе подтвержденных вузом достижений подходящие вакансии по профилю студента. Работодатель в свою очередь, получает доступ к учебным данным студента для выбора кандидата, отвечающего требованиям.</p> <p>На финальном хакатоне команда заняла 3 место в кейсе Росатома, создав инструмент, который позволяет отображать сведения о поручениях и их приоритизации. Предложенное решение осуществляет контроль за выполнением задач сотрудников, а также отслеживает сложности, возникающие в работе. Руководителям производств цифровой сервис позволит контролировать нагрузку на персонал, состояние здоровья, выполняемые KPI.</p> <p>25-летний Святослав Державин является аспирантом СЗИУ РАНХиГС по направлению «Управление инновациями», с сентября 2019 по сентябрь 2020 руководил проектом по развитию студентов в IT, где в его подчинении было более 40 студентов, а на реализацию проекта выиграл грант Росмолодежи на IT-смене форума «Территория Смыслов 2019» в размере 1 000 000 рублей. Является выпускником программы наставничества «Россия — страна возможностей». 29-летний Кирилл Каплин занимает должность директора компании ПрофСофт, увлекается сноубордом и программированием. 26-летний Айдин Абдурахманов работает iOS</p>
---	---	---	---

<p>Mobyte</p>	<p>Галушко Дмитрий Кудревич Иван Федуров Константин Даниленко Александр</p>	<p>Ростовская область, Краснодарский край</p>	<p>В Южном IT-хабе команда заняла 2 место, создав сервис поддержки интересов болельщиков, который предоставляет возможность выдвигать инициативы, следить за жизнью клуба, общаться между собой и участвовать в рейтинге болельщиков.</p> <p>Дмитрий Галушко (20 лет) из Краснодарского края и трое ребят из Ростовской области — Иван Кудревич (20 лет), Александр Даниленко (19 лет) и Константин Федуров (19 лет) в финале заняли 1 место в кейсе Россети с решением, которое поможет повысить популярность рационализаторской деятельности внутри компании с помощью упрощения и геймификации процесса подачи заявления.</p> <p>Капитан команды Иван Кудревич с 14 лет занимается программированием. Занимал призовые места в общероссийских и международных конкурсах, призер Всероссийского конкурса с научной работой в области информатики, представлял РФ на международном конкурсе и неоднократный призер олимпиад регионального уровня. Учредил образовательный курс для сокурсников и образовательный грант. Основатель нескольких IT-стартапов, резидент Южного IT-парка. Команда собрана из сотрудников студии Mobyte, которой руководит Иван. Все участники по совместительству учатся на Мехмате Южного Федерального университета. Команда впервые участвует в хакатоне.</p>
----------------------	---	---	--

ITNavigator	Ильнур Ганиев Алексей Калясев Алексей Усков Ольга Кузьмичева	Республика Татарстан	<p>В Приволжском IT-хабе команда заняла 1 место, представив платформу «Узнайте ваши льготы» - портал для получения полной и актуальной информации о льготах, подачи заявлений на получение поддержки и отслеживания статуса.</p> <p>Ильнур Ганиев (42 года), Алексей Калясев (42 года), Алексей Усков (40 лет), Ольга Кузьмичева (28 лет) в финале заняли 2 место в кейсе Россети. Суть их решения: автоматизированная система управления рационализаторскими предложениями централизует систему подачи, экспертизы и внедрения предложений и позволяет создать единую базу предложений по компании с функциями поиска и группировки, сократить время на регистрацию за счет доступа к единой базе и встроенного алгоритма поиска схожих предложений. Система автоматически контролирует сроки согласования и эскалирует отклонения ответственным лицам. Кроме этого, сотруднику становится доступно сообщество рационализаторов, в котором можно обсуждать проблемы, делиться идеями и мнениями.</p>
--------------------	---	-------------------------	---

ETICON	Роман Кульшин Степан Коновалов Егор Грива	Томская область	<p>В Сибирском IT-хабе команда заняла 2 место, представив информационную систему управления парком.</p> <p>В финале конкурса студенты заняли 3 место в кейсе Россети. Команда «ETICON» создала информационную систему управления рационализаторскими предложениями. Система состоит из двух частей: мобильного приложения и сайта для работников ПАО «Россети». Сайт обладает расширенным функционалом для управляющего персонала. Решение реализует дружелюбную среду для создания и продвижения рационализаторских предложений, позволяя полностью управлять всем процессом: от заявки до тиражирования.</p> <p>Томская команда «ETICON» — это 21-летние студенты ТУСУР Егор Грива, Роман Кульшин и Степан Коновалов. Втроем они основали свой стартап, который находится в процессе оформления. На счету команды уже 7 хакатонов, в «Цифровом прорыве» участвуют второй год, благодаря конкурсу получили место в студенческом бизнес-инкубаторе вуза, подняли первые инвестиции.</p>
---------------	---	--------------------	---

Lam:Code	Ахмад Исаков Руслан Темуркаев Хаджи Баймурзаев Саид-Магомед Муслимов Лом-Али Амхадов	Республика Чечня	<p>В Северо-Западном IT-хабе команда заняла 2 место, представив программу для обучения персонала необходимым навыкам для работы с различными устройствами и приборами. Представляет собой запускаемое на компьютере отдельное приложение в виде 3D графики с возможностью расположения устройств, их соединения и настроек.</p> <p>В финале команда заняла 1 место в кейсе Ростелекома, создав интерактивное приложение для изучения английского языка на основе геймификации процесса обучения. Решение погружает пользователей в виртуальную среду, где они могут взаимодействовать с окружающими объектами и виртуальным ботом, практикуя свои разговорные навыки. В приложении доступны различные сценарии, которые обучают пользователя общению на иностранных языках в разных жизненных ситуациях.</p> <p>Команда «Lam:Code» из Грозного — это 3d-художник Саид-Магомед Муслимов (23 года), дизайнер Ахмад Исаков (32 года), разработчики Хаджи Баймурзаев (21 год), Лом-Али Амхадов (29 лет) и Руслан Темуркаев (18 лет). Ребята познакомились на разных университетских и IT-мероприятиях, сейчас вместе работают в стартапе. В свободное время специалисты участвуют в хакатонах в разных командах, но конкретно в таком составе собрались впервые на «Цифровом прорыве».</p>
-----------------	---	---------------------	--

<p>self.win</p>	<p>Егор Христофоров Владимир Кондров Андрей Ковальчук Богдан Марков Максим Савицкий</p>	<p>Республика Карелия</p>	<p>Егор Христофоров (19 лет), Владимир Кондров (37 лет), Андрей Ковальчук (32 года), Богдан Марков (28 лет) и Максим Савицкий (30 лет) вместе работают. В «Цифровом прорыве» участвуют второй год подряд. В финале в 2020 году они заняли 2 место в кейсе Ростелекома, создав мобильное приложение «TalkyFoxu», которое позволяет общаться с искусственным интеллектом на любые интересующие темы. Искусственный интеллект может прочитать пользователю новости или разыграть случайный сценарий жизненной ситуации, например, разговор с официантом в ресторане. Приложение предлагает выполнять различные задания, получать бонусы и тратить их на сервисы Ростелекома.</p>
------------------------	---	-------------------------------	---

<p style="text-align: center;">AVM</p>	<p>Кирилл Скосырев Анастасия Скосырева Валерий Биткин Николай Жданов Дмитрий Федяков</p>	<p>Нижегородская область</p>	<p>В Приволжском IT-хабе команда заняла 1 место, представив VR-платформу для выбора индивидуальной траектории обучения детей и учета успеваемости с элементами геймификации.</p> <p>В финале команда создала тренажер разговорного английского в виртуальной реальности «GoSpeak». Для воссоздания жизненных ситуаций применяются технологии виртуальной реальности, распознавание речи, проверка грамматики и фонетики, а также сбор аналитики по итогам общения.</p> <p>Капитан команды «AVM» Кирилл Скосырев заканчивает радиофизический факультет в ННГУ им. Н.И.Лобачевского по направлению «Информационная безопасность телекоммуникационных систем». В университете он узнал, что есть студенты, которые интересуются AR/VR-технологиями, предложил объединить компетенции и начать делать реальные кейсы для компаний. Сейчас Кирилл Скосырев, Анастасия Скосырева, Николай Жданов, Дмитрий Федяков и Валерий Биткин занимаются разработкой дополненной и виртуальной реальности для различных сфер, стремятся популяризировать эти технологии и участвуют в хакатонах. Также Кирилл и Анастасия занимаются образовательной деятельностью – супруга преподает технические дисциплины в Университете Лобачевского, а Кирилл – частный преподаватель физики, математики и информатики. Впервые команда «AVM» приняла участие в конкурсе в 2019 году. О конкурсе они узнали случайно, поначалу не рассчитывали на хороший результат, просто хотели получить опыт и нетворкинг. В итоге нижегородская команда стала призером финала конкурса. В 2020 году команда снова приняла участие в конкурсе и заняла в финале 3 место в кейсе Ростелекома.</p>
---	--	------------------------------	---

<p>Project pack</p>	<p>Ирина Верещагина Анна Шишкина Алексей Пискунов Александр Зоркин Кристина Перегудова</p>	<p>Курская область, Москва, Томская область</p>	<p>На финальном хакатоне конкурса команда заняла 1 место в кейсе Сбера, создав умный цифровой почтовый ассистент в удобном формате, который предоставляет пользователям отсортированные по приоритетам письма. Пользователь может отслеживать статус письма, выбирать значимые теги, использовать функцию «быстрые ответы» и умного голосового помощника, что позволит значительно сократить время, затраченное на просмотр почты.</p> <p>Ирине Верещагиной 22 года, Анне Шишкиной, Алексею Пискунову, Александру Зоркину и Кристине Перегудовой по 20 лет. Анна является трекером на программе «Цифровая трансформация бизнеса» в Корпоративном университете Сбера, сопровождает участников на всем этапе обучения и помогает решать технические, менеджерские, маркетинговые, финансовые вопросы, возникающие в процессе создания цифрового продукта. В команде разработчики из Томска, дизайнер из Курска. Анна участвовала в 5 хакатонах «Цифрового прорыва». Узнала о конкурсе в 2019 году и решила поучаствовать, собрала команду в своем городе Курск. На региональном хакатоне решали кейс по здравоохранению который привел к победе и финалу в Казани, там тоже решили делать задание по здравоохранению, не прогадали и тоже выиграли. Дальше Анна захотела участвовать в хакатонах и приняла участие в онлайн-хакатоне #2, там делали мини-приложение для вк Ярядом, которое доделали и теперь оно в каталоге ВК. Создала диджитал-агенство Project pack. Пока разработчики доделывали приложения, она не остановилась и собрала команду для участия в региональном хакатоне в Южном IT-хабе, там заняли 5 место и попали в финал.</p>
----------------------------	--	---	--

<p>A-2</p>	<p>Андрей Каверин Марина Ушакова Полина Голованова Иван Базанов Мария Никифорова</p>	<p>Москва, Московская область</p>	<p>В Центральном IT-хабе команда заняла 3 место, представив систему, позволяющую в удобном формате максимально оперативно отправить заказ через курьерскую службу.</p> <p>Андрей Каверин (31 год), Марина Ушакова (22 года), Полина Голованова (22 года), Иван Базанов (24 года) и Мария Никифорова (21 год) вместе работают в одном из крупнейших медиа-агентств России и зарубежья Publicis Groupe. Команда создала почтовый сервис «Ассистент» и заняла 2 место в кейсе Сбера. Почтовый сервис позволяет ускорить обработку входящих сообщений и автоматически расставить приоритеты. Для этого используются модули на основе машинного обучения, которые содержат следующие функции: резюме писем, автоответы, автоделегирование, ранжирование по приоритетам и другие.</p>
-------------------	--	---	---

KeyIdea	Егор Юсупов Евгений Васичкин Викентий Семенов	Челябинская область, Москва	Участники команды «KeyIdea» Егор Юсупов (32 года), Евгений Васичкин (27 лет) и Викентий Семенов (37 лет) создали цифровой помощник руководителя для работы с электронной почтой. Ключевая идея решения – агрегация (группировка писем по смыслам), суммаризация (удаление «воды») и голосовое управление. Команда заняла 3 место в кейсе Сбера. В 2019 году некоторые из членов команды вышли в финал конкурса в Казани.
----------------	---	-----------------------------------	--

<p style="text-align: center;">Форвард</p>	<p>Алексей Никитин Иван Обухов Егор Богданов</p>	<p>Свердловская область</p>	<p>В Южном IT-хабе команда заняла 1 место с решением, которое состоит из интернет-портала и мобильного приложения, в котором болельщик видит всю информацию о жизни спортивной команды, может осуществлять коммуникацию с другими болельщиками и командой, предлагать планировать и поддерживать инициативы, может приобретать атрибутику команды и билеты на матч, может заказать еду и напитки к месту на стадионе, можно заказать такси на матч и обратно. Администрация фанклуба команды может отслеживать и поддерживать инициативы болельщиков, своевременно оповещать о новых акциях и сервисах, предоставляемых инфраструктурой команды, получать и оценивать обратную связь от болельщиков и уровень их вовлеченности.</p> <p>В конкурсе команда участвует второй год. На финальном хакатоне они заняли 1 место в кейсе Сердце. Интеллектуальная система позволяет выявлять зависимость между традиционными факторами, влияющими на риск возникновения сердечно-сосудистых заболеваний и неочевидными параметрами, влияющими на прогнозирования болезней системы кровообращения с функцией поддержки принятия решений.</p> <p>29-летний Алексей Никитин — учитель информатики и робототехники в Средней школе города Карпинск, 37-летний Иван Обухов — фрилансер, занимается дизайном полиграфии, 37-летний Егор Богданов является основателем и руководителем интегратора ИТ-решений Форвард. Алексей Никитин в повседневной жизни, большую часть своего времени уделяет преподаванию, то есть обучению детей, как в школе, так и вне её стен. Иногда, в качестве подработки, делает сайты на заказ. Егор Богданов постоянно принимает участие в различных мероприятиях, выступает спикером на различных форумах, в том числе является резидентом</p>
---	--	-----------------------------	---

Fit_predict	Дмитрий Васькин Альбина Ахметгареева Олег Бартов Олег Черемисин Людмила Солодовник	Москва, Пермский край, Санкт- Петербург	<p>В финале конкурса команда заняла 2 место, представив интерактивное приложение, которое позволяет оценивать риски сердечно-сосудистых заболеваний с помощью онлайн-расчетов вероятности заболевания. Система учитывает типичные и нетипичные факторы, влияющие на риск заболевания.</p> <p>24-летний Дмитрий Васькин заканчивает обучение в Академии больших данных MADE, 25-летняя Альбина Ахметгареева преподает в университете машинное обучение, 35-летний Олег Бартов заканчивает кандидатскую диссертацию по экономике, 41-летний Олег Черемисин обучается на 3 семестре Академии больших данных MADE (Mail.ru и МИСиС), также преподает в летних школах по анализу данных, выступает на митапах и конференциях, 28-летняя Людмила Солодовник — фрилансер. Участники познакомились в чате конкурса, среди них есть победители онлайн-чемпионата «Цифрового прорыва» и престижных международных соревнований по Data Science.</p>
--------------------	--	--	--

<p>waico</p>	<p>Максим Межов Константин Коцоев Борис Загорулько Олег Березин</p>	<p>Москва, Московская область, Томская область</p>	<p>Команда заняла 3 место в финале, создав веб-приложение, которое позволяет людям на ранней стадии определять вероятность риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы. Кроме того, система может быть внедрена в медицинские учреждения для непрерывного мониторинга и автоматизированной обработки данных по социально-значимым патологиям. Выявлять риск заболевания на ранних стадиях и определять какие факторы существенно влияют на развитие конкретного заболевания.</p> <p>Максим Межов — аналитик в Частном учреждении по цифровизации атомной отрасли «Цифрум», Константин Коцоев — инженер-программист в ООО «Квант программ», Борис Загорулько — Full-stack разработчик, Олег Березин — программист.</p>
<p>HEO</p>	<p>Никита Моторный Евгений Корсуков Ольга Лавриченко</p>	<p>Санкт-Петербург</p>	<p>Ольга Лавриченко (22 года), Евгений Корсуков (23 года) и Никита Моторный (23 года) — все члены команды являются студентами магистратуры. Ольга увлекается конным спортом, Евгений любит проводить выходные на природе, а Никита занимается цифровой и аналоговой микроэлектроникой.</p> <p>Ранее принимали участие в хакатоне HackMoscow, тоже выиграли. Платформа, принесшая команде победу в финале конкурса, — это решение по автоматизации сбора, обработки и формирования индекса IQ городов и регионов РФ. В результате сбора и обработки данные отображаются на интерактивной карте. Это простое для масштабирования, легкое в эксплуатации и поддержке программное решение.</p>

<p>RealityFlex</p>	<p>Евгений Горшков Дмитрий Цуканов Александр Левандровский Артемий Матчин</p>	<p>Москва, Московская область</p>	<p>В Центральном IT-хабе команда заняла 1 место, представив интеллектуальную систему для автоматического распределения заказов между курьерами с целью оптимизации работы курьерской доставки.</p> <p>ССД «ИНДЕКСАТОР» — решение, которое включает в себя систему сбора данных с органов муниципального управления, мобильный клиент платформы "Умный город", позволяющий опрашивать население городов и получать более релевантную статистику. С данным решением команда заняла 2 место в финале конкурса.</p> <p>Евгений Горшков (21 год), Дмитрий Цуканов (20 лет), Александр Левандровский (19 лет) и Артемий Матчин (19 лет) — студенты и сотрудники РТУ МИРЭА, Лаборатории Института Информационных Технологии (RTUITLab). Ранее они уже принимали участие в хакатонах, например, в Лидерах Цифровой Трансформации и международном Junction Connected.</p>
<p>Мимо проходили</p>	<p>Виталий Викулин Артём Изаак Ирина Поминова Никита Чулюков Александр Кузнецов</p>	<p>Алтайский край</p>	<p>Виталий Викулин, Артём Изаак, Ирина Поминова, Никита Чулюков, Александр Кузнецов из Алтайского края в финале конкурса представили решение — методику, состоящую из комплексного сбора актуальных данных, новой улучшенной методологии подсчета субиндекса Экономики на основе более релевантных показателей. С данным решением команда заняла 3 место в финале конкурса.</p>

Tick	Андрей Судов Владислав Гребенник Виталий Гребенник	Мурманская область, Свердловская область	<p>В Северо-Западном IT-хабе команда заняла 2 место, представив веб-сервис, позволяющий в реальном времени просмотреть информацию о трудовых ресурсах, получить данные о конкретном разделе, профессии, собирать и обрабатывать статистику.</p> <p>В финале конкурса в рамках школьного трека команда создала сервис, позволяющий искать приложения по функционалу. В сервисе используется текстовый поиск, легко интегрируемый с голосовыми ассистентами. Это дает возможность просмотреть результаты, не строго соответствующие запросу, что позволяет находить приложения даже при отсутствии соответствующих тегов.</p> <p>Виталий Гребенник занимается IT с 2012 года, свой первый сайт он сделал в 9 лет. Сейчас он учится в 11 классе, готовится к выпускным экзаменам, а в свободное время участвует в онлайн-мероприятиях для IT-специалистов. Владислав учится в девятом классе и параллельно изучает 3D-моделирование и программирование.</p>
-------------	--	---	--

<p>РУС</p>	<p>Михаил Пуртов Демид Парфеньев Дарья Щеголева Илья Василенко Даниил Лунев</p>	<p>Санкт-Петербург</p>	<p>В Центральном IT-хабе команда заняла 1 место, создав приложение, в котором преподаватели смогут добавлять задания или выбирать из предложенных, а ученики могут их выполнять и получать отметки.</p> <p>В финале в рамках школьного трека Михаил Пуртов, Демид Парфеньев, Дарья Щеголева, Илья Василенко и Даниил Лунев создали платформу, при помощи которой пользователи смогут найти подходящее ПО по нужным критериям.</p>
<p>Robo.Grade.Industries. Team</p>	<p>Марат Губашиев Артём Шаламов Селима Когерманова</p>	<p>Ростовская область, Республика Кабардино-Балкария</p>	<p>Селима Когерманова (15 лет), Артём Шаламов (14 лет) и Марат Губашиев (17 лет) из г. Новочеркаска Ростовской области приняла участие в Южном IT-хабе, где заняли 3 место в кейсе от администрации города Новороссийск.</p> <p>В финале конкурса в рамках школьного трека команда создала сайт для поиска программного обеспечения, на котором можно находить софт не только по названию, но и по тегам. Осуществляется поиск по разным функциям и подбор аналогов. С этим решением команда заняла 3 место в кейсе Кружкового движения НТИ.</p>