

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ

всероссийский конкурс для ИТ-специалистов, дизайнеров и управленцев в сфере цифровой экономики "Цифровой прорыв"

Здравствуйте!

Мы подвели итоги онлайн-тестирования конкурса и рады сообщить, что Вы прошли его успешно! Поздравляем!

Вы приглашены на региональный хакатон. Для дальнейшего участия Вам необходимо собрать команду от 3 до 5 человек. Сервис формирования команд станет доступен в Вашем Личном кабинете на портале конкурса за 12 дней до даты старта регионального хакатона. Город проведения регионального хакатона закреплен за участниками исходя из данных, указанных в профиле участников.

У Вас будет 5 дней (с понедельника по пятницу) для того, чтобы объединиться в команды, выбрать задачу для решения на хакатоне и подтвердить своё участие.

График проведения региональных хакатонов:

08.06 – 09.06. Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Владивосток, Воронеж, Томск.

15.06 – 16.06. Якутск, Казань, Великий Новгород, Пермь, Симферополь.

22.06 – 23.06. Калининград, Тула, Омск, Краснодар, Махачкала.

29.06 – 30.06. Ульяновск, Самара, Красноярск, Архангельск, Ставрополь.

06.07 – 07.07. Ярославль, Тюмень, Новосибирск, Уфа, Астрахань.

13.07 – 14.07. Грозный, Пенза, Хабаровск, Липецк, Киров.

20.07 – 21.07. Челябинск, Волгоград, Нижний Новгород, Саратов, Ижевск.

27.07 – 28.07. Екатеринбург, Иркутск, Курск, Владикавказ, Москва.

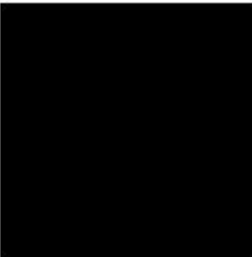
Будем рады увидеть Вас на региональном хакатоне!

С уважением,

Команда «Цифрового прорыва»

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Личный кабинет



**Французяк
Ярослав Сергеевич**

📍 Россия, г. Ярославль

Вы успешно прошли тестирование и будете приглашены к сбору команд 24-06-2019.

1. Профиль

Заполните личные данные о себе

2. Тестирование

16 – 19 мая

3. Хакатон

8 июня – 28 июля

ПРАВИЛА ПРОХОЖДЕНИЯ



Категория в конкурсе

Информационные технологии



Рекомендуемая категория — Информационные технологии

ПОДТВЕРЖДЕННЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ



	Название	Оценка
1.	Основы программирования: типы и структуры данных	8/20
2.	Гибкие методологии управления проектами	18/20
3.	Project Management	11/20
4.	React	15/20
5.	Теория машинного обучения	4/20
6.	HTML CSS	15/20
7.	JavaScript	15/20