

## Инструкция по регистрации

Для начала работы над проектом конкурса «InnoMake» и прохождения его этапов, конкурсант должен зарегистрироваться в системе «Реактор» (<https://reactor.su>). Эта специальная система сопровождения проектной деятельности предоставляет возможность для фиксации всех стадий проекта — от формирования идеи до создания итоговых презентационных материалов, объединяемых в особую тематическую галерею. Также она обеспечивает формирование и развитие индивидуального портфолио пользователя системы, отражающего его персональный вклад в осуществлении задуманных идей и реализацию различных проектов.

Прохождение проекта по этапам конкурса «InnoMake» начинается с фиксации ключевой идеи проекта.

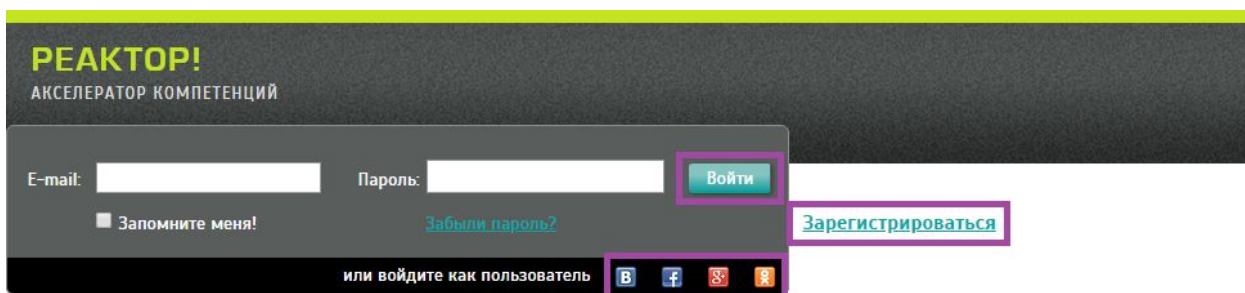
Для представления в треке «**Inno**», идея должна содержать описание проблемы, являющейся актуальной на данный момент, а также предлагаемого проектом способа решения этой проблемы (который в свою очередь должен содержать инновационный компонент; некое нововведение, обеспечивающее качественные изменения). Для проектов в треке «**Make**» идея должна быть представлена описанием замысла изделия, которое будет представлено на конкурсе, и технологии, с помощью которой данный замысел будет реализован.

Главным лицом, представляющим идею проекта, является ее автор. Именно он регистрирует ее в системе «Реактор» (в случае, когда проект выполняется командой, регистрацией занимается лидер проекта). С учетом возрастной категории автора / лидера проект будет автоматически отнесен к одной из трех мастерских: **Kids** (участники до 12 лет), **Teens** (участники от 12 до 18 лет) или **Young** (участники от 18 до 28 лет).

## Порядок действий

**Шаг 1.** Зайдите на главную страницу сайта конкурса «InnoMake» (<http://innomake.moscow/>). В слайдере («карусели») нажмите кнопку «Подать заявку».




Откроется форма входа/регистрации в системе «Реактор». Далее у вас есть 3 возможности действия.



**РЕАКТОР!**  
АКСЕЛЕРАТОР КОМПЕТЕНЦИЙ

E-mail:  Пароль:

Запомните меня! [Забыли пароль?](#)

или войдите как пользователь   

- **Вариант 1.** Вы можете ввести логин/пароль и нажать кнопку «Войти», если вы уже зарегистрированы как пользователь в системе «Реактор».

- **Вариант 2.** Вы можете войти через социальную сеть, которой пользуетесь, нажав на кнопочку с ее логотипом (поддерживаются «ВКонтакте», «Facebook», «Одноклассники», «Google+»). При осуществлении первого входа через социальную сеть система попросит проверить правильность указанных в соцсети данных: ФИО и адреса электронной почты.
- **Вариант 3.** Вы можете зарегистрироваться в качестве нового пользователя, нажав кнопку «Зарегистрироваться», указав адрес своей электронной почты и придумав пароль. Пожалуйста, укажите здесь реальные сведения и не допускайте опечаток. Сведения будут использоваться Оргкомитетом конкурса для связи с вами. Не указывайте здесь псевдонимы и ники – для них в профиле пользователя предусмотрено отдельное поле.

## Регистрация: проверка данных Пользователь

Проверьте правильность Вашего ФИО.

Фамилия:

Имя:

Отчество:

## Регистрация: укажите e-mail Пользователь

При регистрации через социальную сеть не был определен e-mail, однако, он необходим для продолжения регистрации. В связи с этим просим Вас указать e-mail вручную.

Email:

## Регистрация

Заявка принята и Вы сможете начать работу в системе после активации Вашего аккаунта.

На указанный Вами при регистрации адрес электронной почты было выслано письмо, содержащее информацию о Вашей учетной записи, а также ссылку для активации аккаунта.

**Шаг 2.** Какой бы способ входа в системы вы бы не выбрали, может потребоваться подтверждение вашего адреса электронной почты. Для этого на ваш e-mail будет выслано тестовое письмо со ссылкой, по которой нужно будет перейти чтобы продолжить регистрацию.

Здравствуйтесь!

Вы только что стали участником ПРОФПРОЕКТА!

Для подтверждения валидности адреса электронной почты перейдите по ссылке

[http://profproect.ru/uas/nets/complete/vk-oauth2/?verification\\_code=6f1d363dbb34485d992b237](http://profproect.ru/uas/nets/complete/vk-oauth2/?verification_code=6f1d363dbb34485d992b237)

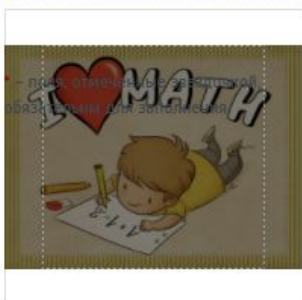
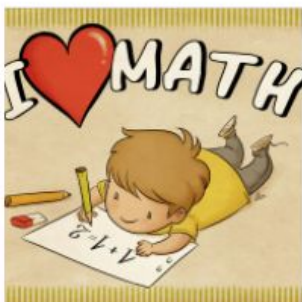
Будем рады сотрудничеству! Свяжитесь с нами по почте [info@profproect.ru](mailto:info@profproect.ru).

--

С уважением,  
Команда ПрофПроект

**Шаг 3.** При первом входе в «Реактор» система предложит вам заполнить профиль пользователя. Для участия в конкурсе «InnoMake» ваш профиль должен иметь *Стандартный уровень* учетной записи, а все обязательные поля анкеты должны быть заполнены. Этот уровень включает в себя следующие данные пользователя: ФИО, адрес электронной почты, пол и статус. Обращаем ваше внимание, что принимать участие в конкурсе могут только конкурсанты с подтвержденными (актуальными) сведениями.

## Мой профиль



Выберите файл math-clipart-216.jpg

Фамилия: Иванов

Имя: Иван

Отчество: Иванович

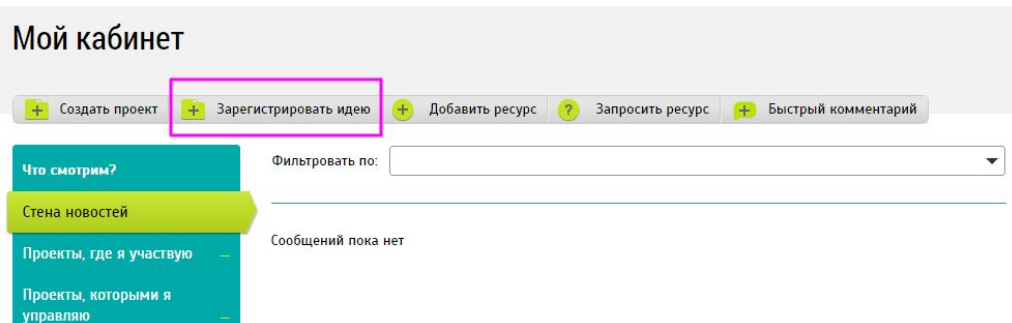
[Изменить ФИО](#)E-mail: Никнейм:  Отображать никнейм вместо имени

Уровень учетной записи:  Упрощенная (не требует ввода дополнительных данных, участие в конкурсах невозможно)  Стандартная (требует ввод дополнительных данных, позволяет участвовать в конкурсах)

Пол: Статус:  ШкольникНазвание учебного или научного заведения: Класс:  Студент колледжа Студент ВУЗа Аспирант Молодежь до 28 (включительно) Взрослый старше 28 летМесто работы: Должность: Регион: Населенный пункт:  Введенные сведения актуальны Даю согласие на использование предоставленных сведений для формирования портфолио, дипломов и сертификатов

## Регистрация идеи проекта

**Шаг 4.** После регистрации в качестве пользователя системы «Реактор» вы попадете на страницу ввода идеи проекта. В случае открытия иного поля или страницы, нажмите на кнопку «Зарегистрировать идею проекта» в верхнем меню на сером поле.



**Шаг 5.** Для регистрации идеи проекта необходимо заполнить специальную форму, включающую такие поля как:

- «Название идеи/проекта»,
- «Категории идеи»
- «Ключевые слова»
- «Решаемая проблема / Замысел / Гипотеза». В данном поле вы должны кратко описать решаемую вашей идеей проблему (для трека «Inno») или охарактеризовать свой замысел по созданию нового уникального продукта (для трека «Make»).
- «Подход к решению проблемы / Технологии реализации замысла / Способ проверки гипотезы». Здесь вы должны представить предлагаемый способ решения проблемы или технологию реализации замысла.
- «ЦМИТы, на базе которых планируется готовить проект к конкурсу»
- «Приложенные файлы»

## Шаг 1 из 2: Идея проекта

Чтобы выйти из полноэкранного режима, нажмите **F11**

поля, отмеченные \*, обязательны для заполнения

Название проекта: \*

Создание робота-помощника для слабовидящих

Под этим названием пользователи будут видеть ваш проект.

Категории проекта:

На конкурс «InnoMake» 2017

Teens, Make, Механика [выбрать: Мастерская, Трек](#)

Конкурс проектов ЦМИТ Москвы [Сайт конкурса](#)

На конкурс «Реактор» 2018

[выбрать: Номинация, Ступень](#)

Всероссийский конкурс естественно-научных и инженерных проектор школьников и студентов. [Сайт конкурса](#)

Ключевые слова: \*

механика

робототехника

Разделяйте ключевые слова запятой

Замысел продукта \*

Технология реализации замысла \*

Площадки конкурса: \*

[выбрать...](#)

Обложка проекта: \*

[Добавить...](#)

Приложенные файлы:

[Добавить...](#)

По желанию

Разрешить другим пользователям создавать проекты по данной идее?

Опубликовать идею >

Сохранить черновик

**Шаг 6.** Укажите несколько ключевых слов или словосочетаний (через запятую), которые дают дополнительные характеристики вашей идее/проекту.

**Шаг 7.** Среди позиций формы регистрации важное место занимает определение категорий, к которой будет относиться ваша идея/проект.

- Обязательно отметьте категорию «Конкурс InnoMake», чтобы работа была принята на конкурс.
- Выберите Мастерскую - возрастную категорию участников проекта.
- Определите свой проект в соответствии с треками и направлениями конкурса. Можно указать несколько позиций, к которым с разных точек зрения может быть отнесен ваш проект:

**Трек “Inno”:** проекты, направленные на создание инновационных продуктов и технологий в соответствии с направлениями НТИ:

- **направление “AeroNet”** (Аэронет): распределенные системы беспилотных летательных аппаратов;
- **направление “MariNet”** (Маринет): распределенные системы морского транспорта без экипажа;
- **направление “AutoNet”**(Автонет): распределенная сеть автотранспорта без водителя;
- **направление “EnergyNet”** (Энерджинет): решения, обеспечивающие распределенный характер энергетических сетей (smart grid);
- **направление “NeuroNet”** (Нейронет): средства человеко-машинных коммуникаций, основанные на передовых разработках в нейротехнологиях;
- **направление “FoodNet”** (Фуднет): интеллектуализация, автоматизация и роботизация технологических процессов на всем протяжении жизненного цикла продуктов от производства до потребления;
- **направление “SafeNet”** (Сейфнет): новые персональные системы безопасности;
- **направление “HealthNet”** (Хелфнет): системы, базирующиеся на достижениях в науках о жизни и обеспечивающие рост продолжительности жизни, а также получение новых эффективных средств лечения;
- **направление “FinNet”** (Финнет): децентрализованные финансовые системы и валюты.
- **направление “Цифровая экономика”**

**Трек “Make”:** уникальные изделия, реализованные с помощью современного технологического оборудования:

- **направление “Дизайн”:** разработка продукта (от предмета быта до высокотехнологичных изделий), объединяющего в себе функциональность и эстетику;
- **направление “Электроника”:** применение различного рода электронных устройств для создания уникальных продуктов;
- **направление “Механика”:** создание оригинальных механических моделей;
- **направление “Материалы”:** использование материалов в современном контексте.

Подтвердите свое согласие с условиями конкурса внизу формы.

- **направление “Цифровая экономика”**

## Категории проекта

### Мастерская

Возрастная категория участников; определяется по возрасту автора / лидера проекта

- Kids участники до 12 лет
- Teens участники от 12 до 18 лет
- Young участники от 18 до 28 лет

### Трек

- Inno  
Направления:
- AeroNet  
распределительные системы беспилотных летательных аппаратов
  - AutoNet  
распределенная сеть автотранспорта без водителя
  - EnergyNet  
решения, обеспечивающие распределенный характер энергетических сетей (smart grid)
  - FinNet  
децентрализованные финансовые системы и валюты
  - FoodNet  
интеллектуализация, автоматизация и роботизация технологических процессов на всем протяжении жизненного цикла продуктов от производства до потребления
  - HealthNet  
системы, базирующиеся на достижениях в науках о жизни и обеспечивающие рост продолжительности жизни, а также получение новых эффективных средств лечения
  - MariNet  
распределенные системы морского транспорта без экипажа
  - NeuroNet  
средства человеко-машинных коммуникаций, основанные на передовых разработках в нейротехнологиях
  - SafeNet  
новые персональные системы безопасности
- Make  
Направления:
- Дизайн  
разработка продукта (от предмета быта до высокотехнологичных изделий), объединяющего в себе функциональность и эстетику
  - Материалы  
использование материалов в современном контексте
  - Механика  
создание оригинальных механических моделей
  - Электроника  
применение различного рода электронных устройств для создания уникальных продуктов

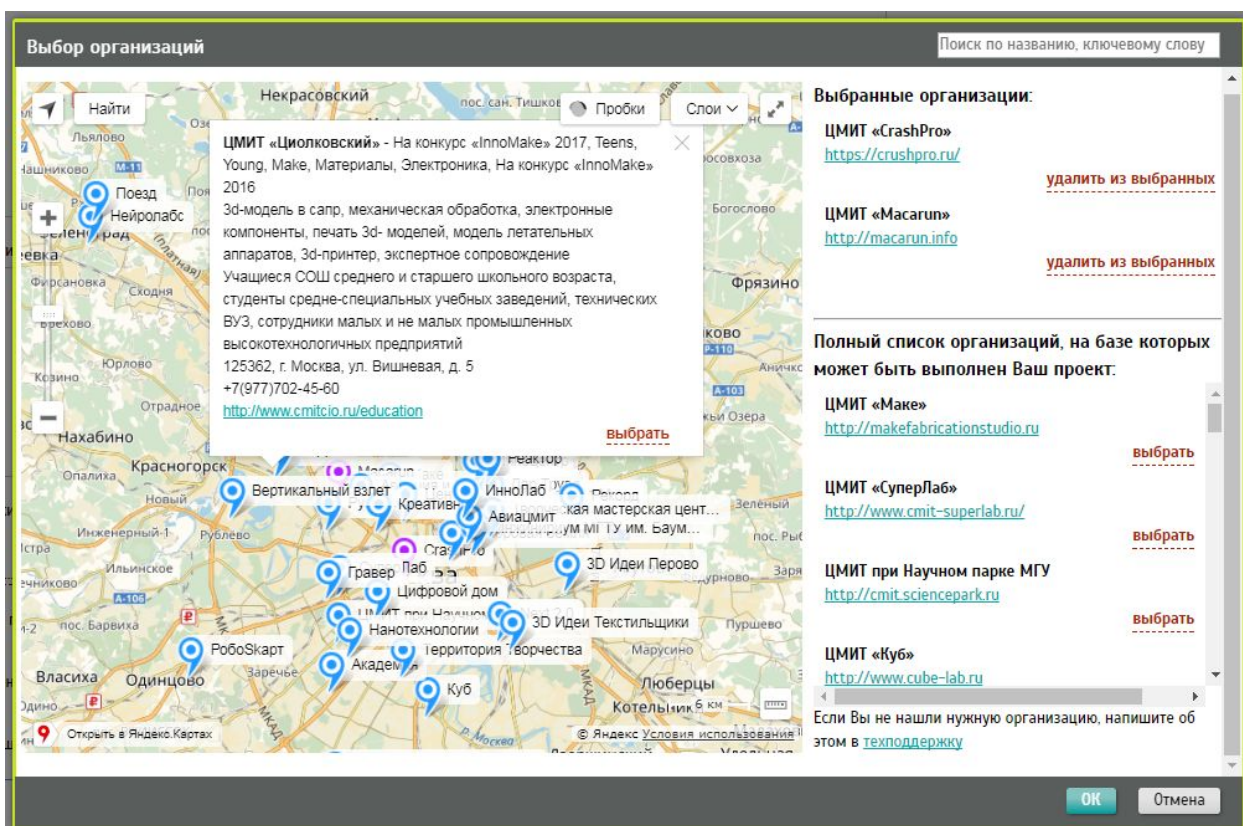
Я внимательно ознакомился (-лась) с Положением, критериями оценки проектов, другими документами и материалами, определяющими порядок организации и проведения Конкурса «InnoMake 2017» и согласен (-сна) с его условиями

OK

Отмена



**Шаг 8.** Для участия в конкурсе необходимо выбрать центры молодежного инновационного творчества Москвы (ЦМИТ) и другие площадки, где ваш проект может быть реализован и оформлен для подачи на конкурс «InnoMake». Рекомендуем сразу выбрать несколько площадок, с учетом их специализации, наличия оборудования, необходимого для реализации проектной идеи, а также специалистов, готовых оказать консультационную поддержку.



**Шаг 9.** Выберите наиболее подходящее изображение, иллюстрирующее замысел проекта. Это будет аватар вашего проекта на сайте конкурса.

**Шаг 10.** Если у вас есть уже наработки по проекту или какие-то материалы (фото, видео, схемы, наработки чертежей, рисунки и т.д.), облегчающие понимание идеи и дальнейшей работы над ней, – добавьте их через активацию поля **«Приложенные файлы»**.

**Шаг 11.** Проверьте все занесенные данные, и если все готово – нажмите кнопку **«Зарегистрировать идею»**.

Созданная заявка уйдет на модерацию, которая может занять несколько дней. О ее завершении, вам будет отдельно сообщено по электронной почте. При этом вы сами можете наблюдать за статусом идеи в **личном кабинете** по адресу <http://profproect.ru/base/dashboard> в разделе «Мои идеи проектов».

Также вы можете попасть в свой личный кабинет, используя соответствующую кнопку, размещенную на главной странице сайта «InnoMake» (<http://innomake.moscow/>).

**РЕАКТОР!**

АКСЕЛЕРАТОР КОМПЕТЕНЦИЙ

Пользователь: [Иван Иванов](#)[Выйти](#)[ГЛАВНАЯ](#)[КОНТАКТЫ](#)[СООБЩЕНИЯ](#)[МОИ РЕСУРСЫ](#)[ПРОФИЛЬ](#)[ПРОЕКТЫ И ИДЕИ](#)[ВСЕ РЕСУРСЫ](#)

## Мой кабинет

[+](#) Создать проект[+](#) Добавить ресурс[?](#) Запросить ресурс[+](#) Быстрый комментарий

### Что смотрим?

[Стена новостей](#)[Проекты, где я участвую](#)[Проекты, которыми я управляю](#) 1[Мои идеи проектов](#)[Мои запросы на ресурсы](#)[Интересное](#)

### В статусе: на модерации

#### [Создание робота-помощника для слабовидящих](#)

Создать выносливого, долговечного робота, который может постоянно сталкиваться с большими, прочными объектами, не испытывая структурных повреждений. Небольшого многофункционального робота.

Последние изменения 1 октября 2017, 19:00    Создан 1 октября 2017

**Пройдя все эти шаги, вы зарегистрируете свою идею.**

Мы рассчитываем помочь всем участникам конкурса проектов ЦМИТ Москвы «InnoMake» найти свое место в современном мире, полнее раскрыть свои способности и таланты, поверить в свои силы и достойно показать себя и свой авторский проект.

**Теперь самое время приступить к реализации вашего проекта, ведь вдохновение приходит во время труда!**