

СООБЩЕСТВО ПО  
МАТЕМАТИЧЕСКОМУ  
МОДЕЛИРОВАНИЮ



REPEAT\_LAB  
РОСАТОМ

# КРЕАТИВНЫЙ КОНКУРС ПРОЕКТОВ «отREPEATируй навыки моделирования»

## ПОЛОЖЕНИЕ

# О проведении конкурса креативных проектов «отREPEATируй навыки моделирования» среди обучающихся технических вузов

Акционерное общество «Инженерно-технический центр «ДЖЭТ»» совместно с Сообществом по математическому моделированию объявляет о проведении **креативного конкурса проектов на программном продукте «REPEAT» «отREPEATируй навыки моделирования»** (далее — Конкурс).

К участию в Конкурсе приглашаются студенты технических вузов Российской Федерации.

Конкурс проводится для развития творческого подхода в профессиональных компетенциях, развиваемых при изучении программного продукта «REPEAT».

**Целью** Конкурса является:

- мотивация будущих специалистов, а также преподавателей высших учебных заведений к освоению и использованию программных продуктов и современных технологий проектирования;
- популяризация математического моделирования и отечественных программных решений;
- формирование среды развития интеллектуальных способностей, профессиональных навыков и творческого потенциала студентов вузов России;
- популяризация среди молодежи проектной деятельности и научно-технического творчества.

## 1. Общие положения

1. Конкурс проводится онлайн. Для участия в Конкурсе необходимо пройти регистрацию на веб-санице: <https://yandex.ru/poll/enter/4QPs2BwZ1B8p7ECF6qMwXv>
2. Основной этап представляет собой подготовку проекта на программном обеспечении «REPEAT» (далее – ПО «REPEAT») **заочно**. Исследуемую модель и параметры физического явления конкурсант выбирает самостоятельно. Участие в Конкурсе **бесплатное**.

## II. Организация и порядок регистрации

1. Прием электронных заявок от участников Конкурса осуществляется на сайте мероприятия по адресу: <https://yandex.ru/poll/enter/4QPs2BwZ1B8p7ECF6qMwXv> или по электронной почте Конкурса: [compete\\_repeat@rosatom.ru](mailto:compete_repeat@rosatom.ru).
2. **Прием электронных заявок на участие осуществляется до 10.11.2024 г.**
3. После получения электронных заявок от участников, организаторы осуществляют регистрацию участников и направляют участникам письмо с вложенными материалами и шаблонами по указанному электронному адресу.
4. За достоверность указанных в заявке данных несут ответственность студенты.

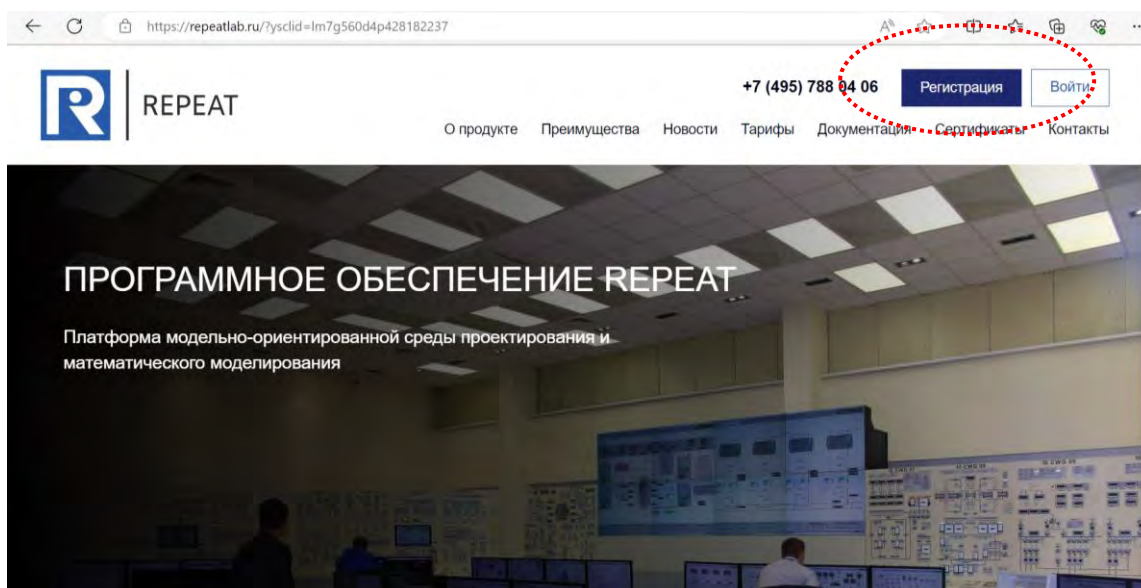
## III. Организация и порядок проведения основного этапа Конкурса

5. Основной этап Конкурса начинается с момента регистрации и заканчивается **25.11.2024 г.<sup>1</sup>**.
6. Участники, успешно прошедшие регистрацию, должны подготовить проект на ПО «REPEAT», составить отчет в виде презентации по шаблону на основании полученных результатов.
7. **ПО «REPEAT»** – облачное решение, каждый участник Конкурса самостоятельно регистрируется и получает бесплатный доступ к программному продукту по ссылке [www.repeatlab.ru](http://www.repeatlab.ru).

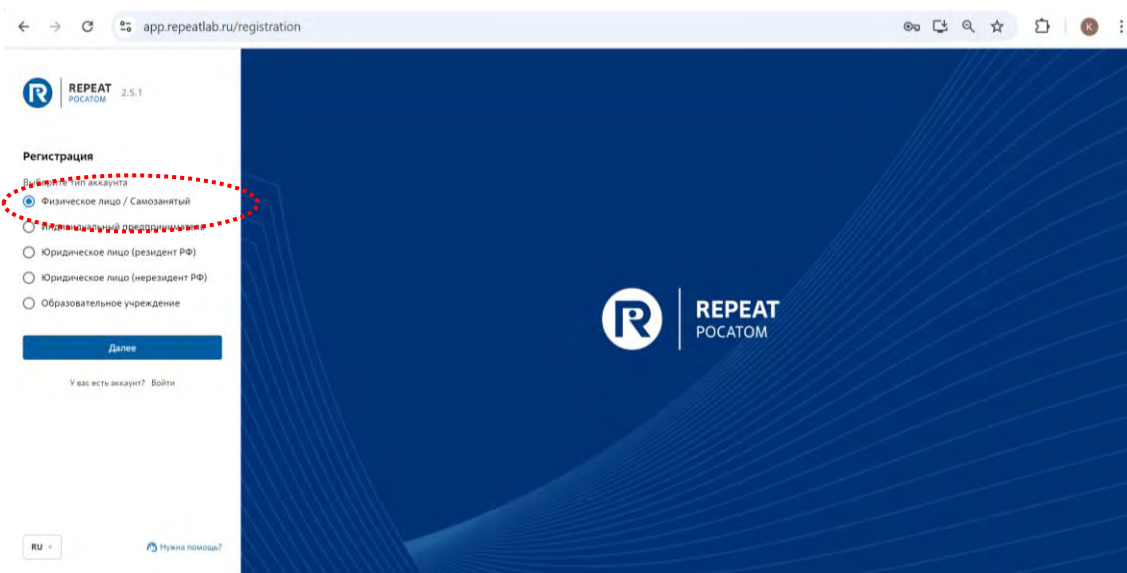
---

<sup>1</sup> Организаторы вправе перенести проведение финального этапа и подведение итогов на более поздний срок. Участники будут заблаговременно оповещены о переносе сроков Конкурса.

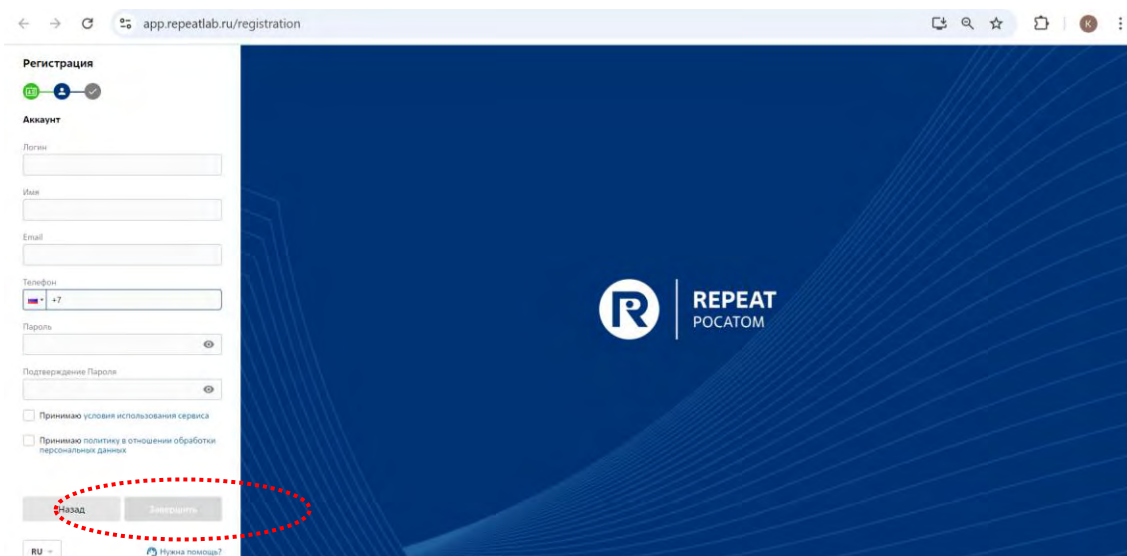
## Шаг 1: нажмите на кнопку «Регистрация»



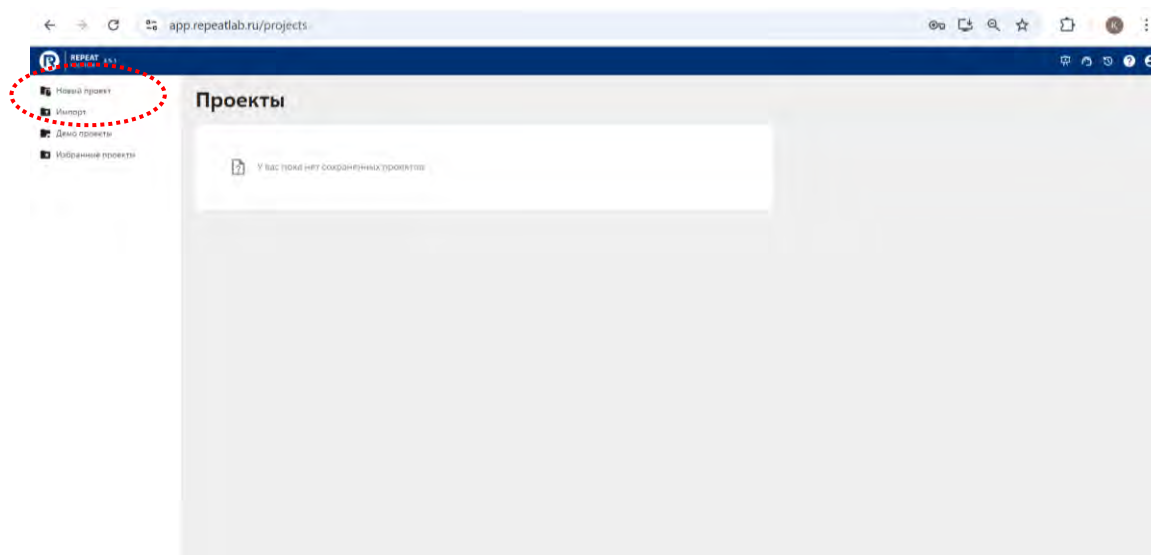
## Шаг 2: выберите тип аккаунта «Физическое лицо»



## Шаг 3: заполните данные для создания личного кабинета и нажмите кнопку «Завершить»



#### Шаг 4: приступайте к реализации своего проекта, нажав на кнопку «Новый проект»



4. Отчет направляется в формате PDF, в свою очередь отчет должен содержать описание исследуемой модели и физического явления, набор выбранных параметров и скриншоты полученных результатов.
5. Отчет необходимо направить на [compete\\_repeat@rosatom.ru](mailto:compete_repeat@rosatom.ru) до окончания Конкурса (до 25 ноября 2024 год).
6. В случае, если участник ранее принимал участие во Всероссийской олимпиаде по математическому моделированию 2024 года, представленные проектные работы не могут быть идентичными.
7. Оценка работ, направленных на электронный адрес Конкурса, производится компетентным жюри. Результаты Конкурса подводятся жюри Конкурса с приглашением экспертов – представителей наукоемких отраслей в течении 14 календарных дней после окончания основного этапа и размещаются в телеграмм-канале ПО «REPEAT». Победители основного этапа (не более 6 человек) получают шанс поучаствовать в крупнейшей конференции по математическому моделированию, которая состоится в декабре 2024 года.

#### IV. Порядок подведения итогов Конкурса

1. Итоги Конкурса подводятся 29.11.2024 года<sup>1</sup>.
2. Награждение участников состоится очно на конференции по математическому моделированию в декабре 2024 года. О дате и времени проведения конференции победители Конкурса будут заблаговременно оповещены по электронной почте, указанной в заявке.
3. Победители основного этапа в обеих номинациях награждаются:
  - 1 место.** Диплом, Умная колонка Яндекс Станция 2 с Алисой, брендированный мерч.
  - 2 место.** Диплом, Умная колонка Яндекс Станция Мини с часами с Алисой, брендированный мерч.
  - 3 место.** Диплом, Умная колонка Яндекс Станция Лайт с Алисой, брендированный мерч.
4. Результаты проведения Конкурса размещаются в телеграмм-канале ПО «REPEAT» - **@repeatlab** и на каналах партнеров – организаторов Конкурса.

По вопросам участия в Конкурсе просьба обращаться:  
[compete\\_repeat@rosatom.ru](mailto:compete_repeat@rosatom.ru) (почта оргкомитета Конкурса)

<sup>1</sup> Организаторы вправе перенести проведение финального этапа и подведение итогов на более поздний срок. Участники будут заблаговременно оповещены о переносе сроков Конкурса.