

МОДЕЛИРУЙ БУДУЩЕЕ СЕГОДНЯ!

ОТКРЫТ ПРИЕМ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ

Приглашаем студентов 3–6 курсов высших учебных заведений России принять участие в олимпиаде и решить интересную техническую задачу ведущих предприятий в программе «Логос»

«Логос» – это современное программное обеспечение класс САЕ, разработанное для решения задач высокотехнологичных отраслей промышленности.



ДМИТРИЙ ФОМИЧЕВ

Директор по математическому моделированию Росатома, советник Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации на общественных началах, к.т.н.

// *Современные вычислительные технологии позволяют исследовать физические объекты и процессы в виртуальной среде. Математическая модель – это более простая копия реальности. Госкорпорация «Росатом» развивает собственный программный продукт «Логос», позволяющий создавать такие модели и решать сложные инженерные задачи для ведущих промышленных предприятий Российской Федерации. Приглашаю Вас принять участие во Всероссийской олимпиаде по математическому моделированию и испытать свои знания и компетенции в решении прикладных наукоемких задач промышленных предприятий*



Для участия в «ВОММ-2023» необходимо зарегистрироваться, перейдя на страницу по QR-коду. После завершения регистрации на указанный вами адрес электронной почты будет отправлена анкета участника олимпиады.

Прием заявок осуществляется до 9 апреля 2023 г.



РОСАТОМ



НИИЯУ

МИРА



Информационные партнеры

Homo ·
Science
ПРОЕКТ

АТОМНАЯ · 2.0 ЭНЕРГИЯ



АВИАСТРОЕНИЕ



СУДОСТРОЕНИЕ



ЭНЕРГЕТИКА



ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЕ



КОСМИЧЕСКАЯ
ОТРАСЛЬ



ТРАНСПОРТНОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ

ОЛИМПИАДА БУДЕТ ПРОВОДИТЬСЯ ПО ТРЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ

Трек №1: **Аэро-гидро**

Трек №2: **Прочность**

Трек №3: **Разработка**



ЛОГОС АЭРО-ГИДРО
РОСАТОМ



ЛОГОС ПРОЧНОСТЬ
РОСАТОМ



ЛОГОС ПЛАТФОРМА
РОСАТОМ

О КАЖДОМ ЭТАПЕ

1 Регистрация

Для участия в ВОММ-2023 необходимо зарегистрироваться, перейдя на страницу по QR-коду.
Прием заявок осуществляется до 9 апреля 2023 г.

2 I отборочный этап (теоретический)

Чтобы пройти в следующий этап необходимо пройти отборочный тест, после регистрации вам будет доступен переход на образовательный портал «Вектор» (НИЯУ МИФИ)

3 II отборочный этап (практический)

После успешного прохождения тестирования будет открыт доступ к базе знаний «Логос», который поможет подготовиться к практическому этапу олимпиады – решению 2х задач по выбранному треку на ПО «Логос»

4 Летняя школа «Цифровое моделирование»

Для студентов, прошедших испытания I и II отборочного этапа ВОММ-2023.

5 Финальный очный тур

Состоится в Центре инженерно-физических расчётов и суперкомпьютерного моделирования НИЯУ «МИФИ» в ноябре 2023 года.

6 Объявление результатов и награждение победителей

Объявление результатов и награждение победителей состоится на III конференции по математическому моделированию в ноябре 2023 года*

3 ПОБЕДИТЕЛЯ – 9 ПРИЗОВЫХ МЕСТ

Участвуй! Выигрывай!

Получай ценные призы от организаторов и лидеров ГК «Росатом»

Контакты организатора ВОММ:

Бобкова Татьяна

E-mail: mm@rosatom.ru

E-mail: TaEBobkova@rosatom.ru

Телеграмм: <https://t.me/vomm2023>

Партнеры:



РОСАТОМ



НИЯУ
МИФИ



РФЯЦ-ВНИИЭФ

РФЯЦ-ВНИИТФ

НИКИЭТ

ЦКО

* Организаторы могут перенести проведение финального этапа на другой срок. Участники будут заблаговременно оповещены о переносе сроков олимпиады.