



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» и «Repeat» – это современное программное обеспечение класса CAE, разработанное для решения задач высокотехнологичных отраслей промышленности.



ТАТЬЯНА БОБКОВА

Ведущий специалист по математическому моделированию Росатом Цифровые Решения

// Всероссийская олимпиада по математическому моделированию представляет собой уникальную возможность проявить свои таланты и способности в решении сложных и нетривиальных задач, которые выходят за рамки программы вузов и требуют от участников глубокого понимания физических процессов, креативности и аналитического мышления. Мы ставим перед участниками вызов, который не может быть решен стандартными методами. Таким образом, ВОММ предоставляет возможность участникам расширить свои знания и навыки работы в отечественных прикладных программных продуктах «Логос» и «Repeat», а также развивать свою способность применять их на практике для решения реальных наукоемких задач предприятий промышленности.



Для участия в «ВОММ-2024» необходимо зарегистрироваться, перейдя на страницу по QR-коду.

Прием заявок осуществляется до 20 сентября 2024 г.



АВИАСТРОЕНИЕ



СУДОСТРОЕНИЕ



ЭНЕРГЕТИКА



ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЕ



КОСМИЧЕСКАЯ
ОТРАСЛЬ



ТРАНСПОРТНОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ

ОЛИМПИАДА БУДЕТ ПРОВОДИТЬСЯ ПО ДВУМ НАПРАВЛЕНИЯМ

Трек №1: **ЛОГОС**

Трек №2: **REPEAT**

О КАЖДОМ ЭТАПЕ

1 Регистрация

Для участия в ВОММ-2024 необходимо зарегистрироваться, перейдя на страницу по QR-коду.

Прием заявок осуществляется до 20 сентября 2024 г.

2 I отборочный этап (теоретический)

Чтобы пройти в следующий этап необходимо пройти отборочный тест.

3 II финальный этап (практический)

После успешного прохождения тестирования будет открыт доступ к базе знаний «Логос» и «Repeat», который поможет подготовиться к практическому этапу олимпиады – решению задачи по выбранному треку.

4 Объявление результатов и награждение победителей

Объявление результатов и награждение победителей состоится на IV конференции по математическому моделированию*

2 ПОБЕДИТЕЛЯ – 6 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/vomm2024>

Партнеры:



РФЯЦ-ВНИИЭФ

РФЯЦ-ВНИИТФ

НИКИЭТ

ЦКО

* Участники будут заблаговременно оповещены о дате проведения IV конференции по математическому моделированию.