

## ОБРАТНЫЙ ОТСЧЕТ ПОШЕЛ. ЗАПУСКАЕМ СБОР ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ

Приглашаем студентов 4–6 курсов высших учебных заведений Российской Федерации принять участие в олимпиаде и решить интересные технические задачи от ведущих предприятий промышленности в системе «Логос».

«Логос» – это востребованное программное обеспечение класса CAE для решения задач высокотехнологичных отраслей промышленности.



АВИАСТРОЕНИЕ



СУДОСТРОЕНИЕ



ЭНЕРГЕТИКА



ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЕ



КОСМИЧЕСКАЯ  
ОТРАСЛЬ



ТРАНСПОРТНОЕ  
МАШИНОСТРОЕНИЕ

### Дмитрий Фомичев

Директор по математическому моделированию  
ЧУ «Цифрум» (Госкорпорация «Росатом»), 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-2022» 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 16 сентября 2022 г.

# О КАЖДОМ ЭТАПЕ

## 1 ЗАПОЛНЕНИЕ АНКЕТЫ



Для участия в «ВОММ-2022» необходимо зарегистрироваться, перейдя на страницу по QR-коду.  
**Прием заявок осуществляется до 16 сентября 2022 г.**

## 2 ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП

Для прохождения отборочного этапа необходимо заполнить анкету и вводный тест. Экспертная комиссия «ВОММ-2022» проведет отбор заявок и пригласит на следующий этап.

**Списки участников будут опубликованы на сайте 30 сентября 2022 г.**

**Даты проведения отборочного этапа: 19–29 сентября 2022 г.**

## 3 ОБУЧЕНИЕ

Для дальнейшего участия в олимпиаде необходимо пройти краткосрочное дистанционное обучение работе с ПО «Логос» в центрах компетенций по суперкомпьютерному моделированию АО «НИКИЭТ», ООО «ЦКО» и ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина», в ходе которого появятся навыки работы в программе и в решении технических задач. **Даты проведения обучения: 3–14 октября 2022 г.**

## 4 ПРОВЕДЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИНАЛИСТОВ

Комиссия определит финалистов олимпиады, проведя заключительный тур, состоящий из трех ступеней, в период **с 20 сентября по 31 октября 2022 г.\***

**10 ПОБЕДИТЕЛЕЙ – 10 ПРИЗОВЫХ МЕСТ**



★ **ОДНО МЕСТО** ★  
**В ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ  
«ЛЕДОКОЛ ЗНАНИЙ» В 2023 г.**



**ВСТРЕЧА С ЛИДЕРАМИ  
РОСАТОМА**



**СУВЕНИРЫ  
ОТ РОСАТОМА**



**ДОСТУП  
К ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ  
КОНТЕНТУ**

## 5 НАГРАЖДЕНИЕ

Мы пригласим победителей на торжественное награждение, которое состоится на одной из крупнейших конференций, посвященной математическому моделированию.

\* Организаторы вправе перенести проведение финального этапа и подведение итогов на более поздний срок.  
Участники будут заблаговременно оповещены о переносе сроков олимпиады