

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.

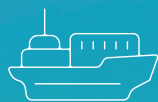
3 ОБУЧЕНИЕ

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

Контакты оргкомитета «ВОММ-2022»:

Татьяна Бобкова
TEBobkova@rosatom.ru, тел.: +7 (920) 001-82-73

Александра Юдина
AYYudina@rosatom.ru, тел.: +7 (985) 886-38-41

ПАРТНЕРЫ ОЛИМПИАДЫ «ВОММ-2022»