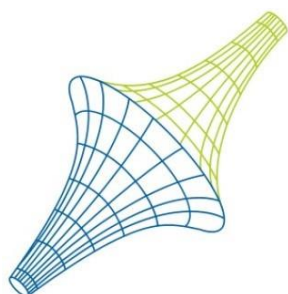


**IFME' 2023**

ИНФОРМАЦИОННОЕ

ПИСЬМО № 1



**27 МАРТА –  
1 АПРЕЛЯ  
2023 ГОДА**

XII Конференция  
«Математическое образование  
в школе и вузе: опыт,  
проблемы, перспективы»  
MATHEDU' 2023

X Конференция  
«Информационные технологии  
в образовании и науке»  
ИТОН' 2023

III International workshop "Digital  
technologies for teaching and  
learning (DTTL)"

Молодежная школа-  
конференция  
«Будущее математического  
образования»

Республиканский семинар  
учителей математики и  
информатики "Новые вызовы в  
обучении математике в школе"



**КАЗАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

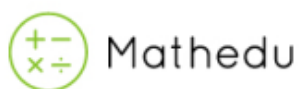
ИНСТИТУТ  
математики и  
механики им.  
Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО



Научно-  
образовательный  
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР ПФО

приглашают Вас принять участие  
**в ЧЕТВЕРТОМ МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ  
ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ  
IFME' 2023**

[http://  
https://kpfu.ru/ifme](https://kpfu.ru/ifme)



## XII Научно-практическая конференция MATHEDU' 2023

### Секции:

1. Проблемы математического образования в школе, колледже и вузе
2. Современные технологии обучения математике и информатике
3. Технологии выявления и развития математических способностей
4. Математическое образование в инклюзивном пространстве
5. История и методология математики и математического образования. Персоналии



## X Научно-практическая конференция ИТОН' 2023

### Секции:

1. Информационные технологии в образовании
2. Информационные технологии в фундаментальных исследованиях
3. Дистанционное обучение и информационная среда образовательного учреждения
4. Образовательная робототехника и интеллектуальные системы
5. Математическое моделирование фундаментальных объектов и явлений в системах компьютерной математики



## Республиканский семинар учителей математики и информатики «НОВЫЕ ВЫЗОВЫ В ОБУЧЕНИИ МАТЕМАТИКЕ В ШКОЛЕ»

DTTL' 2023



## III International workshop "DIGITAL TECHNOLOGIES FOR TEACHING AND LEARNING (DTTL)"

### Topics:

1. Digital resources for teaching and learning
2. Ontologies in e-learning
3. Intelligent learning systems
4. New software for teaching and learning;
5. Mathematical models of learning
6. Digital learning platforms
7. Models and algorithms of educational data analysis
8. Linked data in education

МШК



## Молодежная школа-конференция БУДУЩЕЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

В заседаниях школы-конференции могут обсуждаться проблемы в рамках направлений, представленных на MATHEDU и ИТОН.



В работе ФОРУМА примут участие ведущие ученые российских и зарубежных научно-образовательных центров; будут проведены мастер-классы и методические семинары для учителей школ и преподавателей высшей школы.