



Большая математическая мастерская



Работа в команде над нерешенной задачей

Июль
2023

- найти научного руководителя
- найти будущую работу
- написать первую публикацию

Проекты Мастерской

С расписанием Мастерской можно ознакомиться по [ссылке](#).

• **Все проекты** Алгебра Логика Математика и жизнь Машинное обучение Модели и алгоритмы Образование Томск Тюмень

3D-графика Python Автоматизация Алгебра Алгоритмы Геометрия Инжиниринг Искусственный интеллект Комбинаторика Компетенци

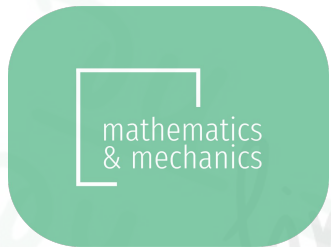
Компьютерное зрение Компьютерные игры Криптография Линейное программирование Математическая логика Математическое моделирование

Машинное обучение Медицина Методология Нефть Новое образование Обработка текста Образование Оптимизация Преподавание

Прикладная математика Программирование Сложность Теория вероятностей Теория графов Теория групп Теория игр Теория узлов Топология

Урбанистика Численные методы Экология

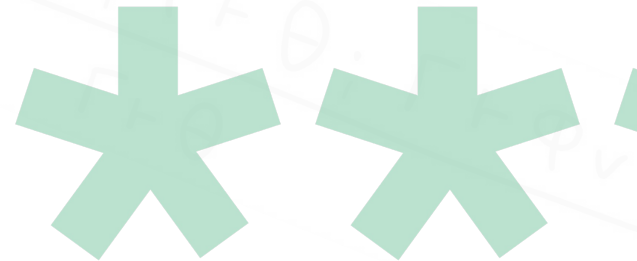




Исследовательская группа

ДЛЯ КОГО?

Для заинтересованных студентов, которые хотят заниматься фундаментальной наукой



В чем отличие?

1

Меньше прикладных дисциплин и больше чистой математики

2

3

4

В чем отличие?

1

Меньше прикладных дисциплин и больше чистой математики

2

Есть исследовательский семинар

3

4

В чем отличие?

1

Меньше прикладных дисциплин и больше чистой математики

2

Есть исследовательский семинар

3

Есть курсовые работы

4

В чем отличие?

1

Меньше прикладных дисциплин и больше чистой математики

2

Есть исследовательский семинар

3

Есть курсовые работы

4

Больше свободного времени

Какие есть возможности?

01

Начать заниматься
исследовательской
деятельностью
с первого курса

02

03

04

Какие есть возможности?

01

Начать заниматься
исследовательской
деятельностью
с первого курса

02

Познакомиться
с актуальными
математическими
исследованиями

03

04

Какие есть возможности?

01

Начать заниматься исследовательской деятельностью с первого курса

02

Познакомиться с актуальными математическими исследованиями

03

Попробовать себя в разных областях математики

04

Какие есть возможности?

01

Начать заниматься исследовательской деятельностью с первого курса

02

Познакомиться с актуальными математическими исследованиями

03

Попробовать себя в разных областях математики

04

Оказаться в сообществе таких же увлеченных математикой людей

Как поступить?

Сдать
ЕГЭ

01



02



03



04



Как поступить?

Сдать
ЕГЭ

01

Подать
документы
на
“Математику
и механику”

02

03

04

Как поступить?

Сдать
ЕГЭ

01

Подать
документы
на
“Математику
и механику”

02

Мотивационное
письмо,
автобиография,
портфолио

03

04

Как поступить?

Сдать
ЕГЭ

01

Подать
документы
на
“Математику
и механику”

02

Мотивационное
письмо,
автобиография,
портфолио

03

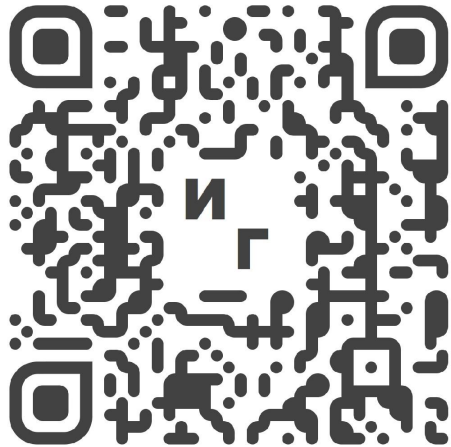
Пройти
собеседование

04

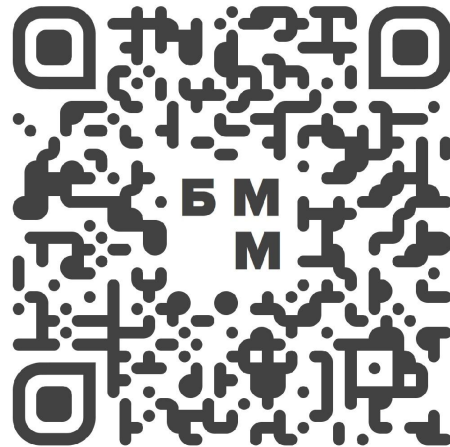
Ссылки

mathematics
& mechanics

Подробнее об
исследовательской группе



Большая математическая
мастерская



Вы можете задать нам свои
вопросы
через Telegram: @svpav1
или e-mail: s.pavlov2@nsu.ru

