



ЮРИЙ ИСААКОВИЧ НЕЙМАРК

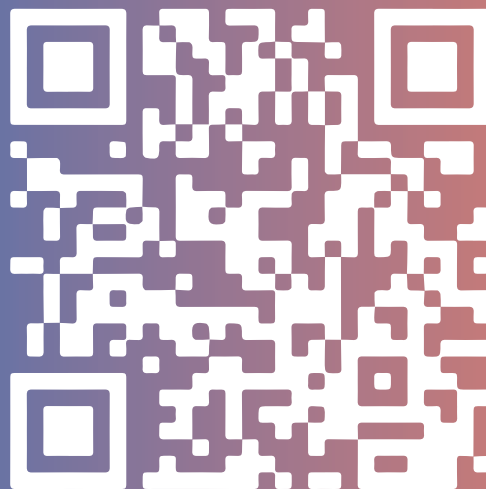
Советский и российский математик,
доктор технических наук,
почетный профессор ННГУ
им. Н.И. Лобачевского.

В 1963 году основал первый в СССР
факультета вычислительной
математики и кибернетики
в Горьковском университете.

В его честь назван ИТ-кампус, который
появится в Нижнем Новгороде.

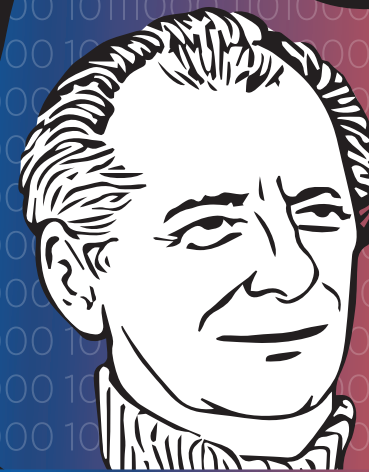
НЕЙМАРК

Это образовательная экосистема,
созданная в рамках пилотного проекта
по запуску ИТ-кампуса в Нижнем
Новгороде. Подробнее узнать
о проекте вы можете на нашем сайте



ПРАВИТЕЛЬСТВО
НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ

ПОЛУЧИ СТИПЕНДИЮ ИМЕНИ Ю.И. НЕЙМАРКА



НЕЙМАРК

КАК ПОЛУЧИТЬ СТИПЕНДИЮ НЕЙМАРКА

Стипендия I уровня

 **30**
тыс. руб.

Стать победителем
или призером
заключительного
этапа

Всероссийской
олимпиады
школьников по
информатике,
математике
или физике*

Стипендия II уровня

 **15**
тыс. руб.

Стать победителем
регионального этапа

Всероссийской
олимпиады школьников
по информатике,
математике или физике*

Набрать 100 баллов
на ЕГЭ

по информатике,
математике или физике
в год поступления

Ежемесячно
в течение 1 курса

 УНИВЕРСИТЕТ
ЛОБАЧЕВСКОГО

 Мининский
университет

 НИГУ

 ННГАСУ

 НИГУ

 Княгининский
университет

Выбрать программу
обучения в одном
из нижегородских
университетов
из утвержденного
списка

Предоставить
диплом победителя
или призера

Всероссийской
олимпиады
школьников
или свидетельство
о результатах ЕГЭ
при подаче
документов

1 этап

2 этап

3 этап

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ



Информатика и вычислительная техника

- Информатика и вычислительная техника
- Информационные системы и технологии
- Прикладная информатика
- Программная инженерия



Компьютерные и информационные науки

- Фундаментальная информатика
и информационные технологии



Информационная безопасность

- Информационная безопасность
- Компьютерная безопасность
- Информационная безопасность телекоммуникационных систем
- Информационная безопасность автоматизированных систем
- Информационно-аналитические системы безопасности
- Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере



Математика и механика

- Прикладная математика и информатика



Электроника, радиотехника и системы связи

- Инфокоммуникационные технологии
и системы связи



Образование и педагогические науки

- Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)
- Профили – Информатика и Технология
- Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)
- Профили – Математика и Информатика



Подробная информация
о направлениях, дающих
право на Стипендию
при поступлении

* Учитываются победы на олимпиадах в 9, 10 и 11 классах