



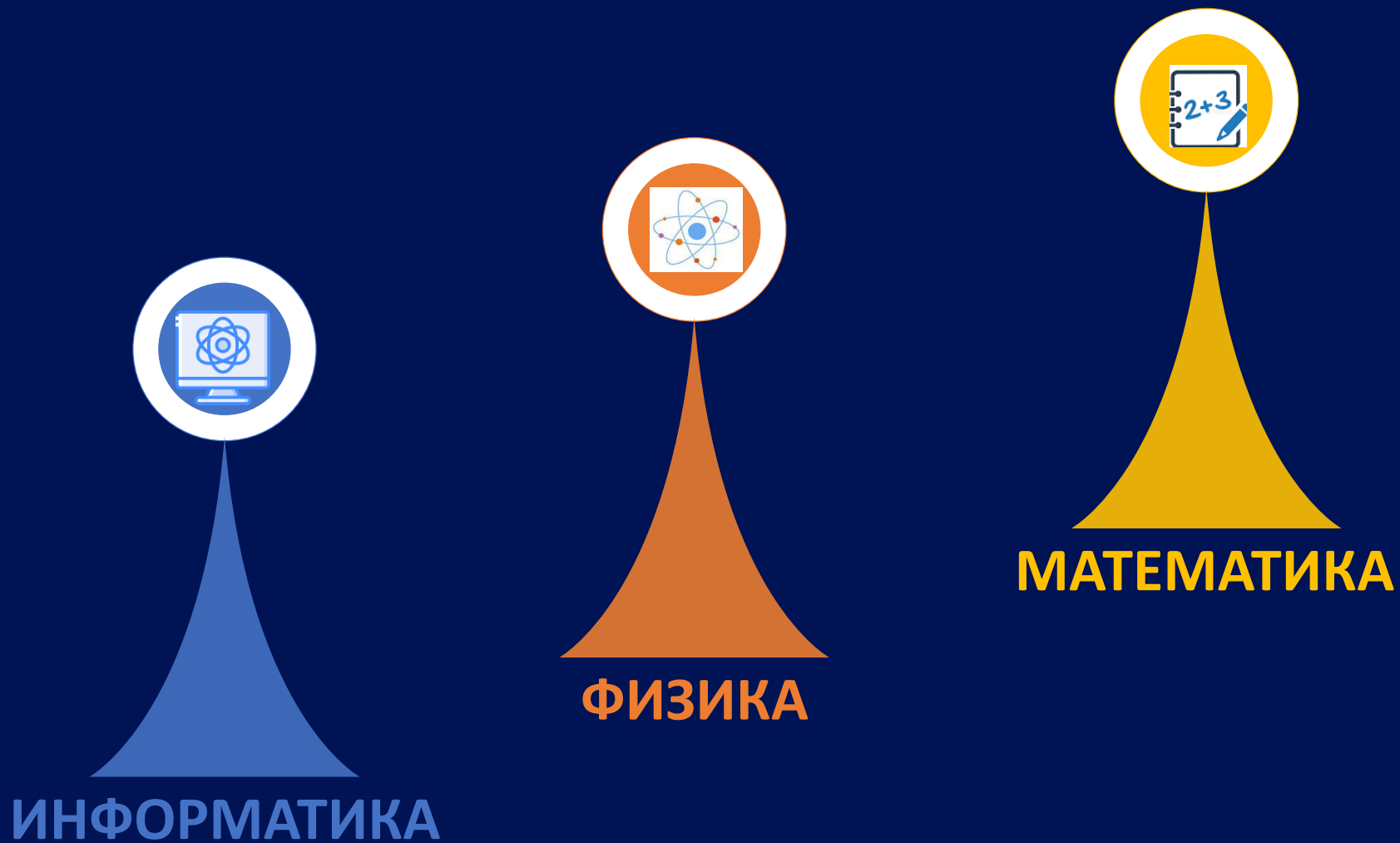
# ПРООРИЕНТАЦИОННЫЙ КОНКУРС «ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО»

АВТОР: УЧЕНИК 9А КЛАССА

МБОУ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2» Г. ЮГОРСКА, ХМАО-ЮГРЫ

ДУДАР ЯРОСЛАВ ИГОРЕВИЧ

# ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ, КОТОРЫЕ МНЕ НРАВЯТСЯ

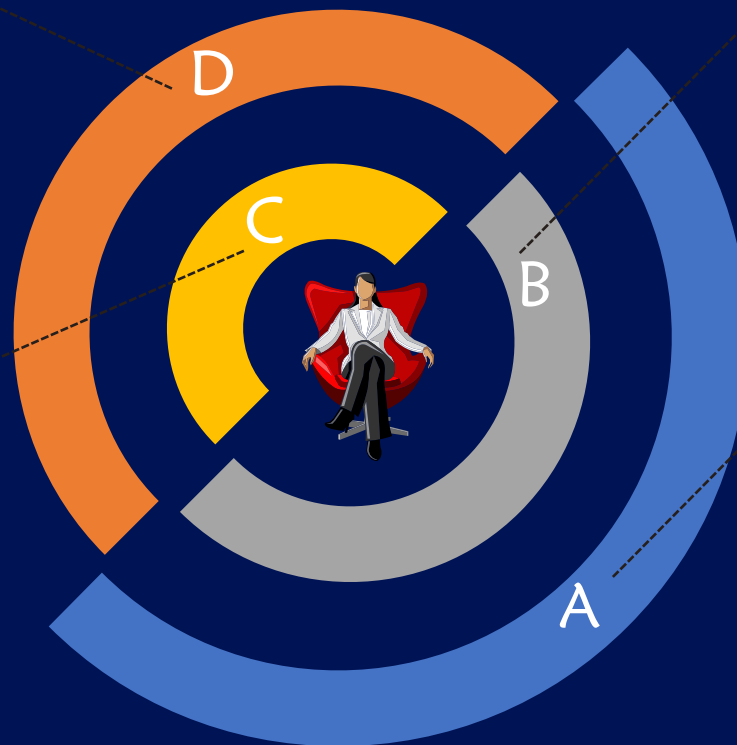


# ЧЕГО Я **ХОЧУ** В ПРОФЕССИИ?

Интересуюсь  
техникой и  
современными  
технологиями;



Увлекаюсь  
информационными  
технологиями и  
программированием,  
техническим английским;



Обладаю  
пространственным  
воображением умею  
концентрироваться и  
мгновенно  
переключаться с одного  
вида работы на другой;



Люблю  
конструировать модели,  
разбираться в  
различных  
конфигурациях  
компьютера,  
операционных системах



# ЧЕГО Я **СМОГУ** В ПРОФЕССИИ?



Самоконтроль, внимательность,  
умение  
анализировать полученную  
информацию – мои сильные  
стороны.

Я наблюдателен. Умею  
сосредотачиваться на  
поставленной задаче.

Мой интерес к технике, информационным технологиям и программированию поможет мне осваивать новые технические устройства, программировать их, управлять ими.



Мой интерес к программированию и информационным технологиям поможет мне осваивать новые информационные технологии.

# ЧТО МНЕ **НАДО** В ПРОФЕССИИ?

**Уровень заработной платы.**

80000-150000 рублей

**География места работы**

ХМАО - Югра

**Место работы:**

в автоконцертах,  
предприятиях авиационной и  
космической отрасли,  
инженерных компаниях и  
стартапах, которые  
специализируются на  
создании роботов.

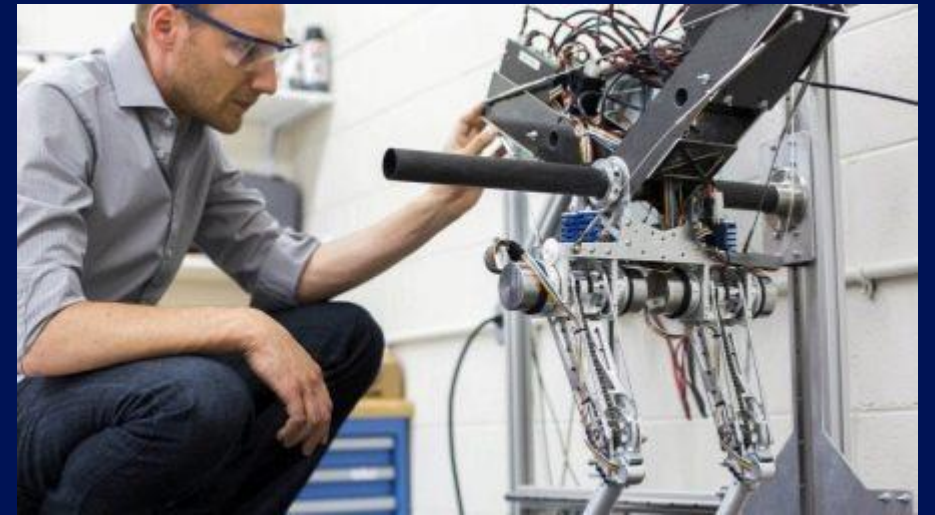


# МОЯ БУДУЩАЯ ПРОФЕССИЯ

## Инженер-робототехник

В современном мире роботы стали использоваться буквально во всех отраслях, а робототехника начала стремительно набирать популярность. В связи с этим стали появляться новые профессии, имеющие связь с моделированием, разработкой и созданием робототехнических систем.

Одна из таких профессий – это робототехник – специалист, который проектирует и обслуживает робототехнические системы различного назначения. Его основная обязанность заключается в том, чтобы создавать и внедрять РТС на производстве.



# ЧТО МНЕ **НАДО** В ПРОФЕССИИ?

## Обязанности инженера-робототехника



- моделирование, разработка и создание роботов и робототехнических систем;
- подбор и разработка материалов и электромеханического оборудования необходимого для роботов
- выявляет и исправляет критические ошибки в созданных разработках;
- организация обслуживания и ремонта робототехнического оборудования и осуществления контроля за ним;
- участие в проведение опытов и испытаний внедряемых робототехнических систем;
- осуществление контроля за расходом и наличием на складах необходимых запасных деталей и частей;
- обучение персонала, а также ведение отчётов и рабочих документов.

# ЧТО МНЕ **НАДО** В ПРОФЕССИИ?

## Куда пойти учиться?

Балтийский государственный технический университет Военмех имени Д. Ф. Устинова



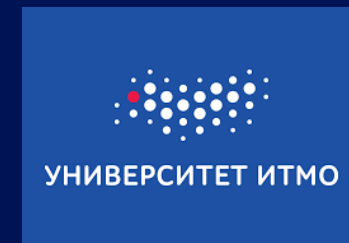
Севастопольский государственный университет



Московский государственный технологический университет СТАНКИН



Национальный исследовательский университет ИТМО





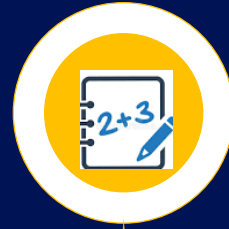
# КАКИЕ ЭКЗАМЕНЫ НАДО СДАВАТЬ?



ИНФОРМАТИКА



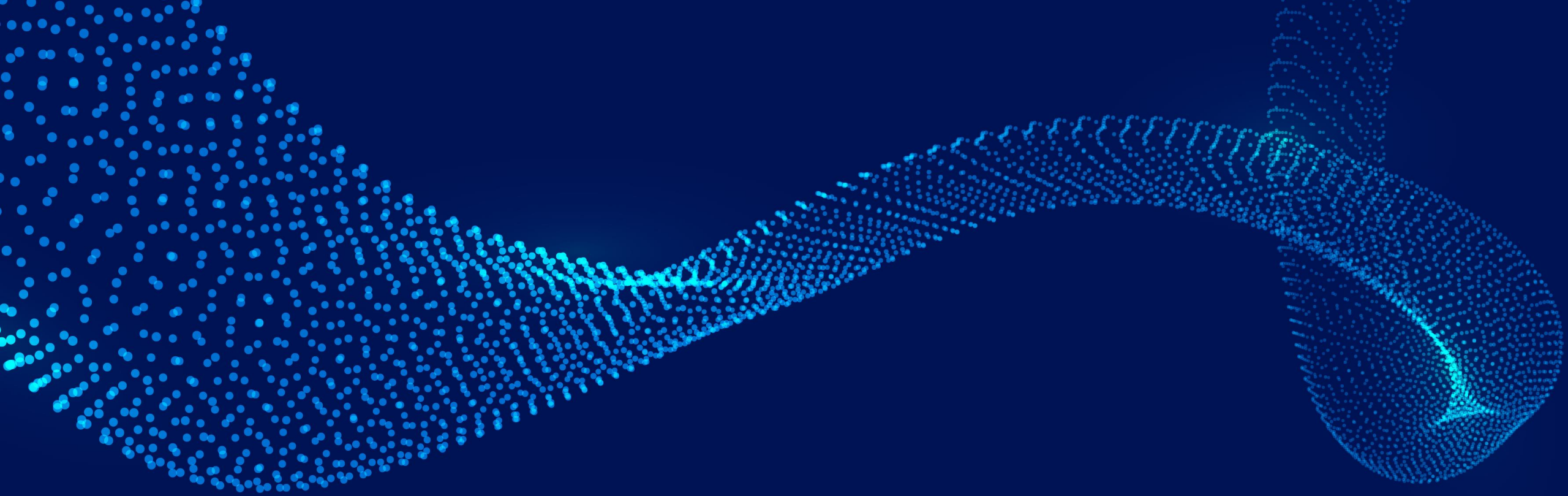
ФИЗИКА



МАТЕМАТИКА



РУССКИЙ ЯЗЫК



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**