

## СТУДЕНЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

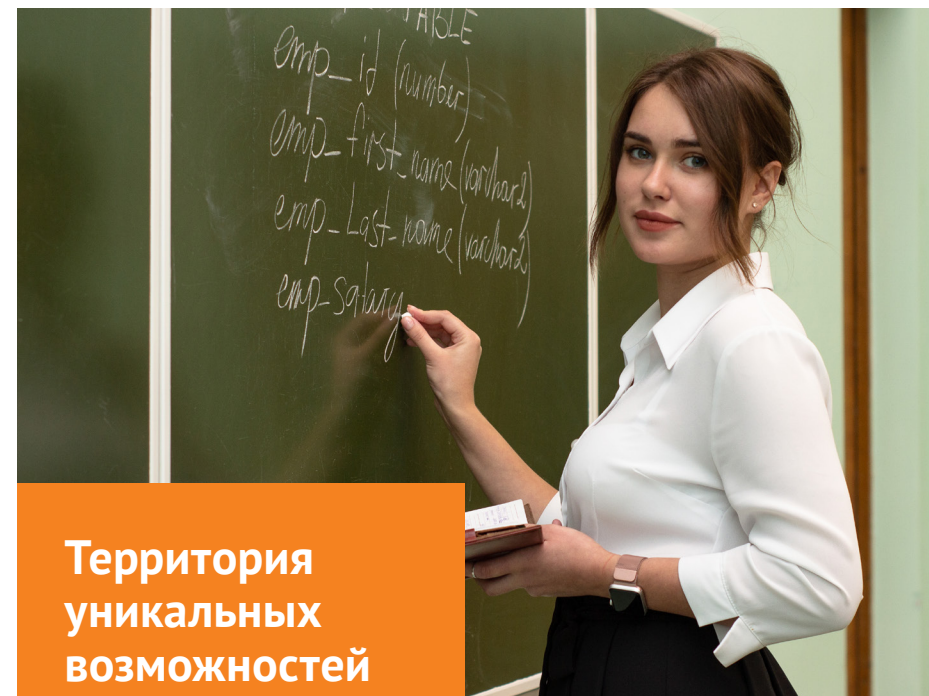
- получение второго диплома в Международной инженерной школе, школе «Аналитика больших данных» и Школе инновационной педагогики
- прохождение международных практик, стажировок
- участие в конференциях, форумах, семинарах
- освоение 6 иностранных языков и получение международных сертификатов в рамках дополнительного образования
- бесплатный отдых в летнем лагере в Крыму
- получение повышенной академической стипендии
- льготная стоимость занятий в спорткомплексе «Олимп»

## Знаете ли вы, что государственный университет «Дубна»:



- входит в топ-100 лучших вузов России, RAEX 2021
- готовит востребованные кадры: 94% выпускников трудоустраиваются за первые полгода
- готовит кадры для мегасайенс-проекта NICA
- имеет более 50 вузов-партнеров по всему миру
- ежегодно проводит 400 научных мероприятий
- является альма-матер для 84 топ-менеджеров крупнейших российских компаний (RAEX-600)
- имеет собственный спорт-комплекс «Олимп» (бассейн 25 м, спортзал на 1000 мест, 11 спортивных секций)
- ежегодно устраивает яркие студенческие мероприятия – фестиваль Just Dance, фестиваль «Дружба народов», фестиваль саундтреков
- имеет музыкальные коллективы, студенческий хор, футбольную лигу, студенческий театр
- приглашает школьников к участию в образовательных, научных и культурных проектах
- готовит школьников к ЕГЭ и олимпиадам

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «ДУБНА»



## Территория уникальных возможностей в образовании, науке и карьере

### КОНТАКТЫ УНИВЕРСИТЕТА:

г. Дубна Московской области,  
ул. Университетская, д. 19  
[www.uni-dubna.ru](http://www.uni-dubna.ru)

[vk.com/unidubna\\_official](https://vk.com/unidubna_official)

[uni-dubna\\_official](https://www.instagram.com/uni-dubna_official)

[t.me/unidubna\\_official](https://t.me/unidubna_official)

Институт системного анализа и управления

Инженерно-физический институт

Факультет естественных и инженерных наук

Факультет социальных и гуманитарных наук

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «ДУБНА» ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

## ЯНВАРЬ

День открытых дверей базовых кафедр Объединенного института ядерных исследований / 9-11 классы  
Зимний интенсив «Физика. Математика. Информатика» / 9-11 классы  
Всероссийская научно-практическая конференция школьников «Геофизика будущего» / 7-11 классы

## ЯНВАРЬ- МАЙ

Онлайн-интенсивы по решению сложных задач ЕГЭ по физике, математике, информатике, химии

## ФЕВРАЛЬ

VIII региональная конференция по естественным наукам (секции «Науки о земле», «Физика») / 7-11 классы  
III региональная олимпиада по математике / 9-11 классы  
Объединенная межвузовская математическая олимпиада ОММО / 9-11 классы  
Зимняя региональная олимпиада по английскому языку / 8-11 классы  
Пробные ОГЭ и ЕГЭ по английскому языку / 9, 11 классы

## МАРТ

Научно-практическая конференция по информационным технологиям (в рамках Открытого фестиваля в области информационных технологий)  
Конкурс эссе «Мой лес»: к Международному дню лесов  
Региональная олимпиада по русскому языку / 9-11 классы  
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» / 6-11 классы

## АПРЕЛЬ

День открытых дверей  
Олимпиада по информатике и ИКТ в форме пробного КЕГЭ  
VIII региональная олимпиада по естественным наукам (секции «География», «Физика») / 8-11 классы  
Весенняя региональная олимпиада по английскому языку / 4-7 классы

## МАЙ

Конкурс «Экопоступок»: к Международному дню окружающей среды / 5-11 классы

## ИЮНЬ

Летняя химическая школа / 9-11 классы

## ИЮЛЬ

Летняя школа «Физика. Математика. Информатика.» / 9-10 классы

## В ТЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ГОДА В УНИВЕРСИТЕТЕ ПРОХОДЯТ

**Курсы подготовки к КЕГЭ** по информатике и ИКТ / 11 класс

**Курсы подготовки к ЕГЭ** по: информатике и ИКТ, математике, русскому и английскому языкам, химии, физике, обществознанию / 10-11 классы

**Факультативы** по информатике и программированию / 5–11 классы

**Инженерный онлайн-практикум** / 9-11 классы

**Школа юного психолога**

## Научный Туризм для школьников

### очно или онлайн

Программа составляется индивидуально под запрос школы, с учетом возраста и интересов школьников, может включать направления:



### IT-ПРОГРАММА

- Ловушка для багов (информационная безопасность)
- Стрим с рабочего места современного электронщика
- Мир 3D моделирования

### ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

- Лекции по физике
- Экстремальная геофизика
- Интерактивное занятие «Занимательная геология»
- Интерактив по экологии

### ГУМАНИТАРНАЯ ПРОГРАММА

- Тренинг «Эмоции в нашей жизни. Научись их различать у себя и окружающих. Как они руководят нашим поведением»
- Из лабиринтов памяти к чертогам разума: использование мнемотехник при изучении английского языка

### МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА

- Лекция «Занимательная математика «Геометрия помогает»
- Решение нестандартных задач

КОНТАКТЫ: 8 (496) 216 -61-49 otd\_perspektiva@uni-dubna.ru

# НАПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ

## ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА

	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ	СРЕДНИЕ БАЛЛЫ
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК, МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА/ФИЗИКА</b>		
<b>Информатика и вычислительная техника</b> <i>Технологии разработки программного обеспечения</i> <i>Системная инженерия</i>	65	223
<b>Программная инженерия</b> <i>Разработка программно-информационных систем</i>	60	242
<b>Информационные системы и технологии</b> <i>Безопасность информационных систем</i> <i>Геоинформационные системы и технологии</i>	30	224
<b>Прикладная математика и информатика</b> <i>Математическое моделирование</i>	15	223
<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b> <i>Интеллектуальные системы управления роботизированными технологическими процессами</i>	15	185
<b>Фундаментальная информатика и информационные технологии</b> <i>Сетевые технологии</i>	25	198
<b>Прикладная информатика</b> <i>Прикладная информатика в управлении корпоративными системами</i> <i>Прикладная информатика в компьютерном дизайне</i>	50	221
<b>Конструирование и технология электронных средств</b> <i>Проектирование и технология интеллектуальных радиоэлектронных устройств</i>	25	179
<b>Ядерная физика и технологии</b> <i>Физика ядерных реакций низких энергий</i> <i>Электроника и автоматика физических установок</i> <i>Радиобиология</i>	30	183
<b>Электроэнергетика и электротехника</b> <i>Электроника и автоматика физических установок</i> <i>Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии</i>	20	197
<b>Авиационное</b> <i>Самолетостроение</i>	15	193
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК, МАТЕМАТИКА, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ/ИНФОРМАТИКА</b>		
<b>Бизнес-информатика</b> <i>Электронный бизнес</i>	15	248
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК, ИСТОРИЯ, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ</b>		
<b>Юриспруденция</b> <i>Гражданско-правовой профиль</i> <i>Уголовно-правовой профиль</i>	10	254
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК, АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК, ЛИТЕРАТУРА/ИСТОРИЯ/ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ</b>		
<b>Лингвистика</b> <i>Перевод и международная коммуникация</i>	15	273
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ, МАТЕМАТИКА/ИНФОРМАТИКА</b>		
<b>Социология</b> <i>Современные технологии социальных и маркетинговых исследований</i>	20	231
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ, МАТЕМАТИКА/ИСТОРИЯ/АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК</b>		
<b>Государственное и муниципальное управление</b> <i>Муниципальное управление и бизнес</i>	10	250
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК, БИОЛОГИЯ, МАТЕМАТИКА/ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ</b>		
<b>Психология</b> <i>Психология</i>	15	205
<b>Клиническая психология</b> <i>Патопсихологическая диагностика и психотерапия</i>	25	235
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК, МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА</b>		
<b>Физика</b> <i>Фундаментальная физика</i> <i>Физика атомного ядра и частиц</i>	15	236

По вопросам поступления  
обращайтесь в приемную  
комиссию:

8 (496) 216-27-27

dovus@uni-dubna.ru

	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ	СРЕДНИЕ БАЛЛЫ
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК, МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА/ИНФОРМАТИКА/ХИМИЯ</b>		
<b>Технология геологической разведки</b> <i>Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</i>	20	187
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК, МАТЕМАТИКА, ХИМИЯ</b>		
<b>Химия</b> <i>Физическая химия</i>	20	229
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК, МАТЕМАТИКА, ХИМИЯ/ФИЗИКА</b>		
<b>Химия, физика и механика материалов</b> <i>Функциональные материалы и наноматериалы</i>	15	213
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК, ГЕОГРАФИЯ, МАТЕМАТИКА/БИОЛОГИЯ</b>		
<b>Экология и природопользование</b> <i>Экология</i> <i>Геоэкология</i>	20	197
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК, МАТЕМАТИКА, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ/ИНФОРМАТИКА/ИСТОРИЯ</b>		
<b>Экономика</b> <i>Цифровая экономика</i>	—	—

## КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА 2022

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	БЮДЖЕТ ОЧНАЯ	ДОГОВОР ОЧНАЯ	ДОГОВОР ОЧНО- ЗАОЧНАЯ	ДОГОВОР ЗАОЧНАЯ
<b>Начало приема документов</b>				
20 ИЮНЯ 2022				
<b>Окончание приема документов</b>	11 июля – для поступающих по вступительным испытаниям университета; 25 июля – для поступающих, имеющих результаты ЕГЭ	26 августа	7 сентября	20 октября
<b>Сроки проведения вступительных испытаний</b>	1 июля – 25 июля	20 июля – 27 августа	20 июля – 9 сентября	20 июля – 24 октября
<b>День размещения конкурсных списков</b>	27 июля	10 августа, 28 августа	11 сентября	11 сентября, 25 октября
<b>Даты завершения приема заявлений о согласии (для зачисления на бюджетную форму обучения необходим оригинал документа об образовании)</b>	28 июля – по квотам и без вступительных испытаний; 3 августа – на основные конкурсные места	12 августа, 30 августа	13 сентября	13 сентября, 27 октября
<b>Приказы о зачислении лиц, подавших согласие на зачисление</b>	30 июля – приказ о зачислении по квотам и без вступительных испытаний; 9 августа – приказ о зачислении на основные конкурсные места	13 августа, 31 августа	14 сентября	14 сентября, 28 октября