



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет  
им. Н.И. Лобачевского»  
(ННГУ)

**СУНЦ ННГУ**

**ПРОГРАММА**  
ежегодной межрегиональной  
педагогической конференции СУНЦ ННГУ

**«Большие вызовы:  
педагогические технологии в работе  
с одаренными детьми»**

Начало работы конференции – **12 декабря 2024 года в 11.30**

Телефон для справок: 8 (831)-462-31-98

Адрес электронной почты - **sunc@unn.ru**

**Балахна  
2024**

## Пленарное заседание (актовый зал)

*11.30. Приветственное слово:*

**Хансуварова Евгения Адольфовна** - к.э.н., директор Балахнинского филиал ННГУ, директор СУНЦ ННГУ

**Табакова Анна Евгеньевна** – и.о. заместителя главы администрации Балахнинского округа

**Ходакова Светлана Дмитриевна** - начальник управления образования и социально-правовой защиты детства Балахнинского муниципального округа

**Зиновьева Ирина Юрьевна** – к.ф.н., доцент, директор Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега»

*Выступления участников:*

**1.** Хансуварова Евгения Адольфовна, к.э.н., директор Балахнинского филиал ННГУ, директор СУНЦ ННГУ - **«Организация научно-исследовательской деятельности в СУНЦ ННГУ»**

**2.** Заугольников Екатерина Ивановна, директор Специализированного учебно-научного центра «Академическая гимназия имени Д. К. Фаддеева Санкт-Петербургского государственного университета» - **«Интеграция университетского фундаментального образования, научно-исследовательской и проектно-исследовательской деятельности для развития способностей обучающихся СУНЦ» (онлайн)**

**3.** Кудринская Татьяна Владимировна, к.ф.-м.н., доцент кафедры физико-математических основ инженерного образования Южного федерального университета, Специализированного учебно-научный центра Южного федерального округа, - **«Экспериментальная деятельность обучающихся по физике – основа формирования компетенций будущих инженеров-исследователей» (онлайн).**

*12.30 Кофе-брейк*

*Демонстрация работы с 3D-принтером – преподавательская (2 этаж)*

*Демонстрация работы с VR-очками – 307 каб. (3 этаж)*

*13.00 Работа секций*

## **Секция «Инженерное направление» физика – 201 кабинет (2 этаж)**

1. Михаил Андреевич Фаддеев - к.ф.-м.н., доцент кафедры кристаллографии и экспериментальной физики, старший научный сотрудник научно-образовательного отделения радиофотоники и оптоэлектроники передовой инженерной школы ННГУ - **«Подготовка абитуриентов передовой инженерной школы на базе научно-исследовательского физико-технического института».**
2. Конаков Антон Алексеевич, к.ф.-м.н., доцент кафедры теоретической физики, заведующий кафедрой физического материаловедения физического факультета ННГУ им. Н.И. Лобачевского - **"Проблемы выполнения учебно-исследовательских работ школьников в современных исследовательских лабораториях".**
3. Федоров Егор Михайлович, учитель физики СУНЦ ННГУ – **«Развитие исследовательских навыков учащихся школы».**

## **Математика и информатика – 305 кабинет (3 этаж)**

1. Евстифеев Олег Викторович, учитель информатики СУНЦ ННГУ – **«Использование Varwin в проектной деятельности».**
2. Грищенко Юлия Сергеевна, преподаватель математики СПО Балахнинского филиала ННГУ - **«Исследовательская деятельность как ключевое средство интеллектуального развития одарённых детей».**
3. Никифорова Ирина Владимировна, к.ф.-м.н., доцент кафедры прикладной математики Института информационных технологий, математики и механики, учитель СУНЦ ННГУ – **«Как организовать научно-исследовательскую работу школьников по математике, чтобы получились интересные и полезные результаты» (онлайн)**
4. Шапошников Дмитрий Евгеньевич, доцент кафедры математического обеспечения и суперкомпьютерных технологий Института информационных технологий, математики и механики ННГУ- **«Учебные проекты по тематике принятия решений и методам оптимизации» (онлайн)**

## **Секция «Естественно-научное направление»**

**302 кабинет (3 этаж)**

1. Мосягин Павел Валерьевич, к.х.н., доцент кафедры аналитической и медицинской химии, зам. декана химического факультета ННГУ - **«Проектная деятельность учащихся на химическом факультете ННГУ».** (онлайн)
2. Тихонова Елена Леонидовна, к.х.н., доцент кафедры неорганической химии химического факультета ННГУ – **«Методические основы проектной работы по химии в средней школе».**
3. Мшенская Наталья Сергеевна, ассистент кафедры биохимии и биотехнологии Институт биологии и биомедицины ННГУ, учитель биологии СУНЦ ННГУ - **«Выбор темы научного проекта по биологии в школе: возможные проблемы и пути решения».**
4. Качалова Екатерина Алексеевна, младший научный сотрудник кафедры высокомолекулярных соединений и коллоидной химии химического факультета ННГУ - **«Особенности построения работы над проектами по химии старших школьников».**

## **Секция «Гуманитарное направление»**

**Библиотека (2 этаж)**

1. Солодовникова Александра Николаевна, к.ф.н., доцент СУНЦ ЮФО - **«Развитие творческих способностей одаренных обучающихся через использование различных типов сочинений на уроках русского языка».** (онлайн)
2. Емелина Анна Витальевна, учитель русского языка и литературы СУНЦ ННГУ – **«Проектная деятельность на уроках русского языка и литературы: метапредметный результат».**
3. Карташова Мария Вячеславовна, к.и.н., директор Балахнинского музейного историко-художественного комплекса, учитель истории СУНЦ ННГУ - **«Выбор тематики научных проектов учащимися СУНЦ: актуальность и востребованность».**
4. Чашина Жанна Вячеславовна, к.ф.н., доцент кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин Балахнинского филиала ННГУ, учитель истории и обществознания СУНЦ ННГУ - **«Междисциплинарность в процессе обучения одаренных детей в учреждениях многопрофильного уровня».**
5. Метелева Татьяна Борисовна, преподаватель СПО Балахнинского филиала ННГУ – **«Интегрирование на уроках английского языка в работе с одаренными детьми».**