



Пермский
педагогический



22
31
десятилетие
науки и технологий



2023

ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в молодежном научном форуме “ОСНОВА будущего” в смешанном формате, который состоится на базе ПГГПУ с **31.10 по 12.11.2023 г.**

Целью форума является популяризация научных направлений исследований студентами и молодыми учеными, а также привлечение к работе СНО вузов.

В рамках молодежного научного форума “ОСНОВА будущего” состоится Научно-практическая конференция студентов и магистрантов 31.10-03.11 в смешанном формате:

Начало конференции 31 октября 2023 в 11.30 на базе ПГГПУ, ул. Пушкина 42, ауд В-103 (в смешанном формате)

31 октября (вторник)		
Название мероприятия	время (местное)	аудитория
Пленарное заседание	11.30-15.00	4 корпус ПГГПУ ауд. В-103 (Смешанный формат)

01 ноября (среда)			
Название секций	Модератор секции	время (местное)	аудитория
Секция 1. Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся в естественных и точных науках	Власова Ольга Андреевна, кандидат физико-математических наук	13.30-15.00	2 корпус, ауд 103 (Смешанный формат)
Секция 2. Исследования в гуманитарных науках: от теории к практике,	Рябова Мария Викторовна, кандидат филологических наук, ст.пр.	13.30-15.00	2 корпус, ауд 212 (Смешанный формат)
с 02 ноября (четверг)			
Название секций	Модератор секции	время	аудитория
Секция 3 Исследования в психолого-педагогических науках: от теории к практике	Калугин Алексей Юрьевич, канд. психологических наук, доцент	13.30-15.00	2 корпус, ауд 103 (Смешанный формат)

Секция 4. Исследования в естественных и точных науках: от теории к практике	Скорнякова А.Ю., кандидат педагогических наук, доцент	13.30-15.00	2 корпус, ауд 212 (Смешанный формат)
с 03 ноября (пятница)			
Название секций	Модератор секции	время	аудитория
Секция 5. Формирование метапредметных результатов при обучении предмету	Шабалина Ольга Валерьевна, кандидат филологических наук	13.30-15.00	2 корпус, ауд 103 (Смешанный формат)
Секция 6. Актуальные вопросы обучения детей с ОВЗ	Ворошнина Ольга Руховна, кандидат психологических наук, доцент Лестова Наталья Львовна, кандидат психологических наук	13.30-15.00	2 корпус, ауд 212 (Смешанный формат)

Программа конференции по ссылке
<https://docs.google.com/document/d/1DAWHXAgU-btbGM0-A-0BWnHxEBb2-FVr47hlQ3-Tlus/edit?usp=sharing>

Для участия в конференции необходимо до **25 октября 2023 г.** пройти **регистрацию** по ссылке слушателям и докладчикам
<https://forms.gle/znf1Jj7EdohM6Meb6>

По итогам работы молодежного форума планируется **электронное** издание сборника статей и тезисов выступлений
https://drive.google.com/file/d/1Q1Zi43IwmUJeM_TPAEyh_Tk0SMhf_VaZ/view?usp=sharing
 . Материалы для публикации до **10 ноября 2023 г.** по адресу: **cvetlana_h@mail.ru**

В очном формате состоится серия научно-популярных мероприятий для студентов с 06.11 по 10.11 по предварительной регистрации
<https://forms.gle/MyXjoZCP7diJHGd46>

Дата	Время	Аудитория	Тема мероприятия
6.11.2023 (пн)	13.30-15.00	4 уч.корп. ПГГПУ А-220	Мастер-класс: Нейронные сети и их применение в научных исследованиях
6.11.23 (пн)	13.30-15.00	4 уч.корп. ПГГПУ А-323	Мастер-класс: Робототехника и 3D моделирование в современной школе (наглядная демонстрация военной техники)
7.11.23 (вт)	13.30-15.00	4 уч.корп. ПГГПУ Б-101	Проекты и гранты для молодежи
7.11.23 (вт)	13.30-15.00	4 уч.корп. ПГГПУ Коворкинг	Где регистрируются научные статьи?
8.11.23 (ср)	13.30-15.00	2 уч.корп. ПГГПУ Спорт зал	Фестиваль СНО (презентация научных кружков со всех факультетов)*

9.11.23 (чт)	13.30-15.00	4 уч.корп. ПГГПУ А-323	Сертификат на квартиру или меры поддержки для ученых
10.11.23 (пт)	13.30-15.00	4 уч.корп. ПГГПУ Коворкинг	Мастер класс по организации научно-популярного выступления на примере Scince-slam
10.11.23 (пт)	13.30-15.00	4 уч.корп. ПГГПУ Б-101	Как выиграть миллион на науке?

*Фестиваль СНО: команда факультета (3-4 человека) представляет в интерактивном формате одно из научных направлений СНО для студентов другого факультета (7-8 человек). Продолжительность выступления 7 мин, формат “Вертушки” по индивидуальному маршруту, 7 встреч. Задача команды факультета включить пришедших в деятельность кружка - упражнение, эксперимент, викторина, которые позволят понять, о чем этот кружок.

Организационные вопросы можно отправлять Крылатых Светлане Ильдаровне (cvetlana_h@mail.ru).