Приглашаем всех к участию в научно-образовательной инициативе «Неделя нейротехнологий и когнитивных наук»!

**18–22 апреля 2022 года**состоится вторая научно-образовательная инициатива [«Неделя нейротехнологий и когнитивных наук»](http://neuroweek.mgppu.ru/). Инициатива направлена на популяризацию знаний в области нейронаук и когнитивных наук и технологий. «Неделя нейротехнологий и когнитивных наук» пройдет **в онлайн-формате**.

Организатор:

* Московский государственный психолого-педагогический университет

Соорганизаторы:

* Институт психологии РАН
* Ассоциация участников технологических кружков «Кружковое движение»

[Подробное расписание мероприятий и](http://neuroweek.mgppu.ru/" \t "_blank)**[регистрация](http://neuroweek.mgppu.ru/" \t "_blank)**.

Участие в инициативе - **бесплатное**.

Контакты оргкомитета: **neuroweek@mgppu.ru**,  телефон 8 916 127 02 66

В [апреле 2021 года](https://mgppu.ru/events/1211) в «Неделе нейротехнологий и когнитивных наук» приняли участие жители более 150 городов России от Калининграда до Дальнего Востока, а также жители зарубежных городов, таких как Хельсинки, Торонто, Брюссель. Общее количество просмотров всех мероприятий за 2021 год составило более 10 000.

К участию в Неделе приглашаются школьники, студенты бакалавриата и магистратуры, преподаватели школ, вузов, кружков, организаций дополнительного образования, специалисты, исследователи.

**В рамках работы инициативы запланирован ряд мероприятий:**

**Для учащихся 5–11 классов:**«Всероссийский урок по нейротехнологиям и когнитивным наукам», виртуальные экскурсии в научные центры, институты и лаборатории; лекции ведущих российских ученых.

**Для педагогов образовательных организаций:**презентации образовательных программ для учащихся 8–11 классов, обсуждение развития и внедрения знаний по нейронаукам и когнитивным наукам в содержании учебных дисциплин общего и дополнительного образования; организация проектной и исследовательской деятельности учащихся в области нейро- и когнитивных наук и примеры реализации успешного опыта.

**Для студентов бакалавриата и магистратуры:** дни открытых дверей ведущих научных центров и лабораторий (в дистанционной или очно-дистанционной форме); виртуальные туры и экскурсии, презентации магистерских и аспирантских программ в области «Нейронаук» и «Когнитивных наук» ведущих научных центров и университетов; лекции российских и зарубежных исследователей.

**Для специалистов педагогических вузов России**, которые являются участниками программы «Учитель будущего поколения России» – мастер-классы в виртуальной среде с помощью VR-технологий на базах технопарков вузов.

**Для всех участников**, заинтересованных в расширении своих знаний о последних достижениях в области нейро- и когнитивных исследований и разработки новых технологий, лекции от ведущих ученых данной области.

**Наши спикеры:**

* [Горбунова Елена Сергеевна](https://www.hse.ru/staff/gorbunovaes) - заведующая научно-учебной лабораторией когнитивной психологии пользователя цифровых интерфейсов факультета социальных наук НИУ ВШЭ, к.пс.н.
* [Калуев Алан Валерьевич](https://biomedinstitute.spbu.ru/ru/akaluev_ru) - заведующий лабораторией биологической психиатрии Института трансляционной биомедицины СПбГУ, профессор, д.б.н.;
* [Савостьянов Александр Николаевич](https://research.nsu.ru/ru/persons/asavostianov) - ведущий научный сотрудник лаборатории дифференциальной психофизиологии НИИ Нейронаук и медицины, заведующий кафедрой фундаментальной и прикладной лингвистики гуманитарного института НГУ, к.б.н; доктор философских наук;
* [Спиридонов Владимир Феликсович](http://delo.ranepa.ru/book-author/spiridonov-vladimir-feliksovich/) - декан факультета психологии ИОН РАНХиГС, профессор, д.пс.н.;
* [Фаликман Мария Вячеславовна](https://www.hse.ru/staff/mf) - ведущий научный сотрудник лаборатории когнитивных исследований НИУ ВШЭ, д.пс.н., профессор департамента психологии;
* [Шишкин Сергей Львович](https://mgppu.ru/people/60/2388) - руководитель группы нейрокогнитивных интерфейсов, ведущий научный сотрудник  Научно-образовательного центра нейрокогнитивных исследований (МЭГ-центр) МГППУ, к.б.н.;