



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА-ФОРУМ
Россия



13-18 февраля

НАУКА. ЧЕЛОВЕК. ОБРАЗОВАНИЕ

ТЕМАТИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ
НА МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ-ФОРУМЕ «РОССИЯ»

ВТОРНИК, 13 ФЕВРАЛЯ

Лекция президента РАО, академика РАО О.Ю. Васильевой: «Мифы об образовании»

13.00–14.00

Делятся ли люди на физиков и лириков? Как дистанционное обучение во время пандемии повлияло на учеников и учителей? Какие новые форматы обучения мы можем предложить современной молодежи и нужно ли это? На эти и многие другие вопросы ответит президент Российской академии образования, академик РАО, доктор исторических наук, Васильева Ольга Юрьевна.

Павильон «Космос» (№34)

Начало работы экспозиции РАО

10.00

Посетители павильона № 57 на ВДНХ узнают, чем живут науки об образовании, смогут задать вопросы и получить консультацию, поучаствовать в открытых беседах с ведущими специалистами страны, заглянуть «за кулисы» уникальной междисциплинарной лаборатории по изучению современного ребенка и подростка. Всех активных участников ждут новые знания и небольшие, но интересные сувениры.

57-й павильон, 2 этаж, зона «Десятилетие науки и технологий»

ВТОРНИК, 13 ФЕВРАЛЯ

Интервью с заместителем президента РАО, академиком РАН Г.Г. Онищенко

11.30–12.00

Что можно сделать уже в детстве, чтобы увеличить продолжительность жизни человека? Как стабилизировать психоэмоциональное состояние школьника, укрепить его иммунитет и отрегулировать пищевое поведение? Рассказывает Г.Г. Онищенко.

Знание.ТВ

Диагностика при помощи мобильного электроэнцефалографа

12.00–18.00

Каждый гость сможет пройти исследование биоэлектрической активности своего мозга, проверить рабочую память и эмоциональное здоровье, а также получить рекомендации от специалистов РАО.

57-й павильон, 2 этаж, зона «Десятилетие науки и технологий»

ВТОРНИК, 13 ФЕВРАЛЯ

Интервью с ведущим аналитиком лаборатории Центра воспитания и развития личности РАО К.Г. Кузнецовым

12.30–13.00

Специалист расскажет, как правильно выбрать профессию, которая будет приносить и доход, и удовлетворение, какие существуют сервисы профориентации школьников и как ими пользоваться.

Знание.ТВ

Завершение работы экспозиции РАО

20.00

57-й павильон, 2 этаж, зона «Десятилетие науки и технологий»

СРЕДА, 14 ФЕВРАЛЯ

Начало работы экспозиции РАО

10.00

Посетители павильона № 57 на ВДНХ узнают, чем живут науки об образовании, смогут задать вопросы и получить консультацию, поучаствовать в открытых беседах с ведущими специалистами страны, заглянуть «за кулисы» уникальной междисциплинарной лаборатории по изучению современного ребенка и подростка. Всех активных участников ждут новые знания и небольшие, но интересные сувениры.

57-й павильон, 2 этаж, зона «Десятилетие науки и технологий»

Интервью с членом-корреспондентом РАО Л.Л. Босовой

10.30–11.00

Каждый сможет узнать, что входит в понятие искусственного интеллекта и как школьнику освоить навыки работы с ним, а учителю использовать возможности искусственного интеллекта в обучении.

Знание.ТВ

СРЕДА, 14 ФЕВРАЛЯ

Интервью с главным учёным секретарём президиума РАО, академиком РАО С.В. Ивановой

12.00–12.30

Слушатели узнают, чем эмоциональный интеллект отличается от известного всем понятия IQ, и как он связан с успеваемостью ребенка в школе.

[Знание.TV](#)

Диагностика при помощи мобильного электроэнцефалографа

12.00–18.00

Каждый гость сможет пройти исследование биоэлектрической активности своего мозга, проверить рабочую память и эмоциональное здоровье, а также получить рекомендации от специалистов РАО.

[57-й павильон, 2 этаж, зона «Десятилетие науки и технологий»](#)

Завершение работы экспозиции РАО

20.00

[57-й павильон, 2 этаж, зона «Десятилетие науки и технологий»](#)

ЧЕТВЕРГ, 15 ФЕВРАЛЯ

Начало работы экспозиции РАО

10.00

Посетители павильона № 57 на ВДНХ узнают, чем живут науки об образовании, смогут задать вопросы и получить консультацию, поучаствовать в открытых беседах с ведущими специалистами страны, заглянуть «за кулисы» уникальной междисциплинарной лаборатории по изучению современного ребенка и подростка. Всех активных участников ждут новые знания и небольшие, но интересные сувениры.

57-й павильон, 2 этаж, зона «Десятилетие науки и технологий»

Диагностика при помощи мобильного электроэнцефалографа

12.00–18.00

Каждый гость сможет пройти исследование биоэлектрической активности своего мозга, проверить рабочую память и эмоциональное здоровье, а также получить рекомендации от специалистов РАО.

57-й павильон, 2 этаж, зона «Десятилетие науки и технологий»

ЧЕТВЕРГ, 15 ФЕВРАЛЯ

Лекция академика РАО С.Б. Малых: «Что знает наука о современном ребёнке и подростке?»

16.00–17.00

Что наука знает о современном ребёнке и подростке? Как современный ребёнок воспринимает информацию и получает новые знания в эпоху технологических новшеств? Что поможет родителям выстроить успешную коммуникацию с детьми? Об этом расскажет руководитель масштабного исследовательского проекта РАО.

57-й павильон, 2 этаж, зона «Десятилетие науки и технологий»

Завершение работы экспозиции РАО

20.00

57-й павильон, 2 этаж, зона «Десятилетие науки и технологий»

ПЯТНИЦА, 16 ФЕВРАЛЯ

Начало работы экспозиции РАО

10.00

Посетители павильона № 57 на ВДНХ узнают, чем живут науки об образовании, смогут задать вопросы и получить консультацию, поучаствовать в открытых беседах с ведущими специалистами страны, заглянуть «за кулисы» уникальной междисциплинарной лаборатории по изучению современного ребенка и подростка. Всех активных участников ждут новые знания и небольшие, но интересные сувениры.

57-й павильон, 2 этаж, зона «Десятилетие науки и технологий»

Диагностика при помощи мобильного электроэнцефалографа

12.00–18.00

Каждый гость сможет пройти исследование биоэлектрической активности своего мозга, проверить рабочую память и эмоциональное здоровье, а также получить рекомендации от специалистов РАО.

57-й павильон, 2 этаж, зона «Десятилетие науки и технологий»

ПЯТНИЦА, 16 ФЕВРАЛЯ

Лекция профессора РАО П.В. Степанова: «Современные школьники: особенности поколения, особенности работы педагога»

13.15–14.00

«Цифровое» поколение школьников: наши знания о нем и наши стереотипы.
О важных мелочах диалога с ребенком: как поддерживать, слушать и критиковать.

Знание.ТВ

Открытый диалог о профессии со студентами психологических факультетов

16.00–17.00

Сегодня без психологии никуда. Мы знаем так много практик, а что говорит наука?
Каким должен быть современный психолог, и на что ему опираться?
Беседу ведет Т.О. Колесник, представитель Федерального ресурсного центра психологической службы в системе высшего образования РАО.

57-й павильон, 2 этаж, зона «Десятилетие науки и технологий»

ПЯТНИЦА, 16 ФЕВРАЛЯ

**Лекция и.о. вице-президента РАО, академика РАО
В.С. Басюка: «Возможности личностного развития:
как стать настоящим человеком?»**

16.30–17.15

Учёный расскажет, как развить личностные способности ребенка, что такое успех, и от чего он зависит.

Знание.ТВ

Завершение работы экспозиции РАО

20.00

57-й павильон, 2 этаж, зона «Десятилетие науки и технологий»

СУББОТА, 17 ФЕВРАЛЯ

Начало работы экспозиции РАО

10.00

Посетители павильона № 57 на ВДНХ узнают, чем живут науки об образовании, смогут задать вопросы и получить консультацию, поучаствовать в открытых беседах с ведущими специалистами страны, заглянуть «за кулисы» уникальной междисциплинарной лаборатории по изучению современного ребенка и подростка. Всех активных участников ждут новые знания и небольшие, но интересные сувениры.

57-й павильон, 2 этаж, зона «Десятилетие науки и технологий»

Диагностика при помощи мобильного электроэнцефалографа

11.00–19.00

Каждый гость сможет пройти исследование биоэлектрической активности своего мозга, проверить рабочую память и эмоциональное здоровье, а также получить рекомендации от специалистов РАО.

57-й павильон, 2 этаж, зона «Десятилетие науки и технологий»

СУББОТА, 17 ФЕВРАЛЯ

Открытая беседа с родителями о новых возможностях и перспективах образования для детей с ОВЗ

15.00–16.00

Образование детей с ограниченными возможностями — наука, достижения, практика. Какие современные ресурсы помогут родителям детей с особыми образовательными потребностями? Вопросы специалисту можно оставить в официальном сообществе РАО ВКонтакте и получить на них ответы в беседе с Татьяной Александровной Соловьевой, профессором РАО, директором Института коррекционной педагогики.

Все желающие смогут принять очное участие в разговоре или посмотреть прямую трансляцию.

57-й павильон, 2 этаж, зона «Десятилетие науки и технологий»

Завершение работы экспозиции РАО

20.00

57-й павильон, 2 этаж, зона «Десятилетие науки и технологий»

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 18 ФЕВРАЛЯ

Начало работы экспозиции РАО

10.00

Посетители павильона № 57 на ВДНХ узнают, чем живут науки об образовании, смогут задать вопросы и получить консультацию, поучаствовать в открытых беседах с ведущими специалистами страны, заглянуть «за кулисы» уникальной междисциплинарной лаборатории по изучению современного ребенка и подростка. Всех активных участников ждут новые знания и небольшие, но интересные сувениры.

57-й павильон, 2 этаж, зона «Десятилетие науки и технологий»

Диагностика при помощи мобильного электроэнцефалографа

11.00–19.00

Каждый гость сможет пройти исследование биоэлектрической активности своего мозга, проверить рабочую память и эмоциональное здоровье, а также получить рекомендации от специалистов РАО.

57-й павильон, 2 этаж, зона «Десятилетие науки и технологий»

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 18 ФЕВРАЛЯ

Интервью с академиком РАО, академиком РАН А.Л. Семёновым

13.30–14.00

Использует ли школа все возможности цифрового мира?
О воспитании и образовании в современных условиях расскажет
ведущий ученый.

Знание.ТВ

Открытый диалог с родителями о психологии ребенка

15.00–17.00

В отношениях с детьми каждого родителя волнуют свои проблемы. Вопросы специалисту можно оставить в официальном сообществе РАО ВКонтакте и получить на них ответы в беседе с Еленой Юрьевной Брель, руководителем Федерального ресурсного центра психологической службы в системе высшего образования РАО, и Татьяной Олеговной Колесник, представителем Центра.

Все желающие смогут принять очное участие в разговоре или посмотреть прямую трансляцию.

57-й павильон, 2 этаж, зона «Десятилетие науки и технологий»