



**«Педагогическая среда»: специальный проект для наставников
участников «Большой перемены»**

21 апреля стартовала образовательная программа для педагогов-наставников участников Всероссийского конкурса «Большая перемена» – проекта президентской платформы «Россия – страна возможностей». Еженедельная программа проходит в офлайн и онлайн форматах на платформе bolshayaperemena.team.

«Педагогическая среда» – это непрерывная программа профессионального развития для педагогов-наставников участников «Большой перемены», в рамках которой учителя смогут получить знания о современных направлениях развития образовательных технологий, узнают о педагогических методиках и концепциях, получают представления о ландшафте образовательных проектов нового формата. Мотивационные лекции и мастер-классы для педагогов проведут ректоры ведущих российских университетов,

ученые, руководители крупнейших компаний, специалисты в сфере управления, искусства, медиа и спорта.

Присоединиться к программе могут педагоги-наставники участников «Большой перемены» первого и второго сезона из всех регионов страны.

«Педагогическая среда» – это не просто курсы повышения квалификации, это инновационная программа, в которой учителя будут сами определять, чему они хотят научиться, формировать свои профессиональные запросы. Это позволит гибко трансформировать программу и разворачивать ее в сторону «горячих» для сообщества тем. Пандемия показала, что именно такой подход сегодня наиболее востребован в педагогической среде», – рассказала координатор проекта «Большая перемена», директор ФГБУ «Роспатриотцентр» **Наталья Мандрова**.

Спикерами первой «Педагогической среды» стали ректор Национального исследовательского технологического университета «МИСиС», доктор экономических наук, профессор **Алевтина Черникова**, проректор Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» **Валерия Касамара** и наставник победителя Всероссийского конкурса «Большая перемена», учитель физики **Денис Порохов**. Модератором встречи выступил победитель Всероссийского конкурса «Учитель года» **Сергей Кочережко**.

Ректор НИТУ «МИСиС» Алевтина Черникова рассказала, что университет с 2012 года реализует комплексную программу профессиональной навигации, цель которой – поиск и развитие талантливых и целеустремленных молодых людей, заинтересованных в получении технического образования. *«Важную роль в формировании профессиональной траектории школьников играют педагоги, для которых в университете ежегодно реализуется ряд мероприятий, среди которых «Университетская среда», международная конференция EdCrunch, пилотный проект по обучению основам AI и многие другие. Ежегодно несколько тысяч педагогов осваивают новые образовательные программы и технологии, актуализируют знания в области науки и техники, получают научно-методическую поддержку со стороны экспертов университета»,* – отметила Алевтина Черникова.

Специальным форматом образовательной программы станет «Педагогический квартирник», который будет проходить каждую последнюю субботу месяца. В неформальной обстановке педагоги смогут встретиться с состоявшимися профессионалами в сфере искусства, науки, спорта, журналистики и предпринимательства и обсудить с ними вопросы, которые волнуют современных учителей.

Конкурс «Большая перемена» проходит для учеников 5-7 классов, 8-10 классов общеобразовательных школ и для студентов колледжей. Подать заявку на участие в конкурсе можно на платформе bolshayaperemena.online, регистрация для учеников 5-7 классов открыта до 20 мая, для учеников 8-10 классов и студентов СПО – до 15 июня 2021 года.

Организаторами конкурса «Большая перемена» выступают АНО «Россия – страна возможностей», ФГБУ «Роспатриотцентр» и Российское движение школьников. Конкурс реализуется в рамках Национального проекта «Образование».

Партнёры «Большой перемены» – Сбербанк, Mail.ru Group, АНО «Национальные приоритеты», ГК «Росатом», ОАО «Российские железные дороги» и ВВПОД «Юнармия».

КОНТАКТЫ ДЛЯ СМИ:

Ольга Кузнецова, пресс-секретарь конкурса «Большая перемена» +7 (962) 989-83-37,

press@rospatriotcentr.ru