

ПРОГРАММА

III Национального съезда учебной промышленности «УЧПРОМ – как драйвер развития суверенного образования»

21-24 августа, Москва, Конгресс – центр «Технополис Москва»,
Волгоградский проспект, д.42 к.5

актуально на 12 августа 2025

2025 год – первый год реализации новых национальных проектов в сфере образования: как идет закупка российского учебного оборудования, которое необходимо для эффективного обучения и обеспечения суверенного образования? Какой будет устойчивая экосистема и инфраструктура образования будущего? Как технологии меняют жизнь педагога и ученика?



21 ОКТЯБРЯ 2025: «НУЛЕВОЙ» ДЕНЬ, ВТОРНИК ПРАКТИЧЕСКИЙ ДЕНЬ: ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ОРГАНИЗАЦИИ СРЕДЫ В МОСКОВСКОМ ОБРАЗОВАНИИ

11:00 – 17:00	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ	по предварительной записи
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ	
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ	
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА СПО	
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ВУЗ	



22 ОКТЯБРЯ 2025: ДЕНЬ ПЕРВЫЙ, СРЕДА

УЧПРОМ НА ПУТИ СУВЕРЕННОГО РАЗВИТИЯ: ОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ЛИДЕРСТВУ

10:00 – 10:30	Регистрация участников, приветственный кофе, нетворкинг	Холл-ресепшен, 3 этаж
10:30 – 11:00	Открытие съезда, осмотр экспозиции, стендовые презентации участников	УРОК НАОБОРОТ
11:00 – 11:45	КЛАССНЫЙ ЧАС РЕГИОНА: МОСКВА - ПРОЕКТ «МОЯ ШКОЛА» Департамент образования и науки города Москвы Департамент инвестиционной и промышленной политики города Москвы	Конференц-зал Технополис
12:00 – 13:30 пленарная дискуссия	НАЦИОНАЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ: ВКЛАД В ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ Какой вклад в достижение национальных целей могут внести российские предприятия учебной промышленности? Ожидания и реальность – что надо сделать, чтобы они совпали?	Конференц-зал Технополис
13:30 – 14:00	Осмотр экспозиции, стендовые презентации участников Обед	УРОК НАОБОРОТ


14:00 – 15:30 панельная дискуссия	КАЧЕСТВО ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА Какие задачи ставит Комплексный план мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования перед производителями учебного оборудования и средств обучения. Научная аргументация обновления МиЕНО предметов. Актуальные вопросы обучения физике, биологии и химии в образовательной организации: оснащение оборудованием предметных классов школ для усиления экспериментальной работы школьников	 поток 1 Конференц-зал Технополис
14:00 – 15:30 круглый стол	СОВРЕМЕННАЯ ЦИФРОВАЯ ШКОЛА: МЕДИА, КОНТЕНТ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ Обсуждаем всю палитру: от квантовой физики, космических исследований, химических опытов в цифровой среде до иллюстраций в книжках, образовательных мультфильмах и интерактивных геров средств обучения. Критерии, требования, ограничения, экспертиза и условия включения в перечни.	 поток 2 Зал для круглых столов Ломоносов
15:30 – 16:00	Онлайн презентация участников	УРОК НАОБОРОТ
16:00 – 17:30 панельная дискуссия	НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВЕКТОРЫ ПЕРЕДОВЫХ ШКОЛ И ПРОЕКТОВ ЛИДЕРСКОГО УРОВНЯ До 2030 года во всех федеральных округах России откроют 12 школ лидерского уровня. Ряд регионов реализуют такие проекты как «Школа Минпросвещения России», «Бережная школа», «Школа полного дня», «Московская школа», «Школа мечты». Какого оборудования требуют школы-лидеры? Обсуждаем запросы на инновации в оснащении школ: соединяем учебные планы с новым оборудованием и средствами обучения	 поток 1 Конференц-зал Технополис
16:00 – 17:30 круглый стол Координационного комитета по проведению в РФ Десятилетия науки и технологий	НАУЧНЫЕ ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ: КАК УСИЛИТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ В Десятилетие науки и технологий в регионах России появляются научные детские площадки. На них ребята в игровой форме узнают о достижениях отечественной науки и работе ученых: от физики и химии до экологии и астрономии. На традиционные уличные площадки интегрируются игровые объекты по направлениям науки. Какие возможности диверсификации открываются перед учебным оборудованием? Как соответствовать требованиям безопасности, предъявляемым к детским площадкам и сохранить образовательный потенциал средств обучения.	 поток 2 Зал для круглых столов Ломоносов
17:30 – 18:00	Свободное время для общения, приветственный кофе, нетворкинг, музыка	холл Выставочный
	ГОЛОСОВАНИЕ ЗА НОМИНАЦИЮ «ЛУЧШЕЕ УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ» НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ В СФЕРЕ ТОВАРОВ И УСЛУГ ДЛЯ ДЕТЕЙ «ЗОЛОТОЙ МЕДВЕЖОНОК»	холл Выставочный
	ПРАКТИЧЕСКИЙ ЧАС: ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ОРГАНИЗАЦИИ СРЕДЫ В МОСКОВСКОМ ОБРАЗОВАНИИ	по предварительной записи
	ОТКРОЙ # МОСПРОМ – ОТКРОЙ # УЧПРОМ Экскурсия на промышленные предприятия учебной промышленности	



23 ОКТЯБРЯ 2025: ДЕНЬ ВТОРОЙ, ЧЕТВЕРГ

СОВРЕМЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА: РОЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ДОСТИЖЕНИИ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ



10:00 – 10:30	Регистрация участников и приветственный кофе, нетворкинг	холл, 1 этаж
10:30 – 11:00	Осмотр экспозиции, стендовые презентации участников	УРОК НАОБСРОТ
11:00 – 11:45	КЛАССНЫЙ ЧАС РЕГИОНА: ШКОЛА 800 – ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ ДЕТЕЙ В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ Министерство образования и науки Нижегородской области Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области	Конференц-зал Технополис
12:00 – 13:30 выездное заседание Минстроя России	КТО-ТО СТРОИТ, А КТО-ТО ОСНАЩАЕТ: НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРИОРИТЕТ ДЛЯ ГОСЗАКУПОК В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ Региональный опыт строительства и оснащения школ «под ключ». Как укомплектовать школу-новостройку с учетом приоритета для отечественных средств обучения. Используют ли строительные компании перечень Минпросвещения России, есть ли у них компетенции оснащения образовательной инфраструктуры, знают ли они российских производителей учебного оборудования и какова роль компетентных интеграторов?	Конференц-зал Технополис
13:30 – 14:00	Осмотр экспозиции, стендовые презентации участников Обед	УРОК НАОБСРОТ
14:00 – 15:30 панельная дискуссия	ИНФРАСТРУКТУРА ДЕТСКОГО САДА: РОЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ В СФЕРЕ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Как включение в федеральные государственные образовательные стандарты дошкольного образования требований к минимальному перечню средств обучения и воспитания позволит достичь национальных целей развития при воспитании и развитии детей дошкольного возраста. Как администрируется адресное строительство не менее 100 детсадов в отдельных населенных пунктах с объективно выявленной потребностью инфраструктуры и оснащением образовательных пространств не менее 2,2 тыс. детсадов с точки зрения национального приоритета при госзакупках. Первые итоги работы по новому перечню оборудованию 1057.	поток 1 Конференц-зал Технополис
14:00 – 15:30 круглый стол Консорциума производителей учебной промышленности «УЧПРОМ»	КАК ОФСЕТНЫЕ КОНТРАКТЫ МЕНЯЮТ СФЕРУ ГОСЗАКУПОК: ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ УЧПРОМА Долгосрочный инвестиционный контракт между государственным заказчиком и поставщиком, в рамках которого поставщик обязуется создать или модернизировать производство для выпуска определенной продукции, а заказчик гарантирует закупку этой продукции в течение определенного срока. Обсуждаем перспективы механизма, стимулирующего импортозамещение, развитие отечественной экономики, создание новых рабочих мест и привлечение инвестиций в учебную промышленность.	поток 2 Зал для круглых столов Ломоносов
16:00 – 17:30 панельная дискуссия	АКАДЕМИЧЕСКИЙ ЧАС: НАУКА В ИНТЕРЕСАХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Ведущие академики и руководители научных школ расскажут о том, какой они видят образовательную среду будущего: чему и как будут учить в образовательных учреждениях, каким будет их оснащение – заглянуть в будущее не только интересно, но и полезно, особенно, когда планируешь работу предприятия не на год, а на 10 лет вперед.	поток 1 Конференц-зал Технополис
16:00 – 17:30 выездное заседание Совета при Национальном центре «Россия» по	ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ: ОТ ДЕТСКОГО САДА К ШКОЛЬНОМУ ДВОРУ Как дизайн и визуальный стиль помогают решать воспитательные и образовательные задачи. Смогут ли детские площадки, созданные на основе	поток 2 Ломоносов



разработке и продвижению нового российского стиля в общественном пространстве	русских народных игрушек и интеграции нематериального культурного наследия сформировать национальные визуальные паттерны? Как уличное оборудование становится важным условием образовательного содержания прогулки в детском саду: игры, продуктивная деятельность и экспериментирование. Как школьный двор может стать образовательным пространством и ресурсом для развития сообщества школы, транслировать его ценности.	
17:30 – 18:00	Свободное время для общения, приветственный кофе, нетворкинг, музыка	зал Выставочный
	ГОЛОСОВАНИЕ ЗА НОМИНАЦИЮ «ЛУЧШЕЕ УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ» НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ В СФЕРЕ ТОВАРОВ И УСЛУГ ДЛЯ ДЕТЕЙ «ЗОЛОТОЙ МЕДВЕЖОНОК»	холл Выставочный
	ПРАКТИЧЕСКИЙ ЧАС: ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ОРГАНИЗАЦИИ СРЕДЫ В МОСКОВСКОМ ОБРАЗОВАНИИ	по предварительной записи
	ОТКРОЙ # МОСПРОМ – ОТКРОЙ # УЧПРОМ Экскурсия на промышленные предприятия учебной промышленности	



24 ОКТЯБРЯ 2025: ДЕНЬ ТРЕТИЙ, ПЯТНИЦА

**ИНТЕГРАЦИЯ ВО ИМЯ СУВЕРЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ: ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
 ДЕЛОВОГО СОТРУДНИЧЕСТВА**

10:00 – 10:30	Регистрация участников и приветственный кофе, нетворкинг	холл, 1 этаж
10:30 – 11:00	Осмотр экспозиции, стендовые презентации участников	УРОК НАБОРОТ
11:00 – 11:45	КЛАССНЫЙ ЧАС РЕГИОНА: РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Министерство просвещения Республики Башкортостан Министерство промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан	Конференц-зал Технополис
12:00 – 13:30 пленарная дискуссия	ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ. КАКИЕ ЗАДАЧИ МОЖНО РЕШИТЬ С ПОМОЩЬЮ УЧПРОМА Создание к 2030 году эффективной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров для приоритетных отраслей экономики, исходя из прогноза потребности в них, диктуют необходимость переосмысления и нового отношения к учебному оборудованию для СПО. Оснащение педколледжей и педвузов – кадры для образования.	Конференц-зал Технополис
13:30 – 14:00	Осмотр экспозиции, стендовые презентации участников Обед	УРОК НАБОРОТ
14:00 – 15:30 панельная дискуссия	АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КЛАССЫ: ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ К 2030 г. в России должно появиться 18 тысяч агроклассов, ежегодно должно выпускаться более 13 тысяч кадров среднего образования, более 68 тысяч кадров высшего образования и более 1,3 тысячи научных кадров. Каким должен быть перечень оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для агротехнологических классов	 поток 1 Конференц-зал Технополис
14:00 – 15:30 круглый стол	РЕГУЛИРОВАНИЕ РЫНКА УЧЕБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ЦИФРОВАЯ МАРКИРОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ Как законодательное нормативно-правовое регулирование изменит	 поток 2 Зал для круглых столов Ломоносов

	правила игры на рынке учебной промышленности. Сможет ли маркировка обеспечить контроль в сфере госзакупок. Обсуждаем механизмы, инструменты, сроки введения	
16:00 – 17:00 итоговая пленарная сессия	 ОБРАЗ БУДУЩЕГО УЧПРОМА: «ДОРОЖНАЯ КАРТА» РАЗВИТИЯ УЧЕБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 2030, РЕЗОЛЮЦИЯ СЪЕЗДА	зал Конференц-зал Технополис
17:00 – 17:30	Награждение, нетворкинг, музыка	зал Выставочный
 ЗОЛОТОЙ МЕДВЕЖОНОК	ГОЛОСОВАНИЕ ЗА НОМИНАЦИЮ «ЛУЧШЕЕ УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ» НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ В СФЕРЕ ТОВАРОВ И УСЛУГ ДЛЯ ДЕТЕЙ «ЗОЛОТОЙ МЕДВЕЖОНОК»	холл Выставочный
	ПРАКТИЧЕСКИЙ ЧАС: ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ОРГАНИЗАЦИИ СРЕДЫ В МОСКОВСКОМ ОБРАЗОВАНИИ	по предварительной записи
	ОТКРОЙ # МОСПРОМ – ОТКРОЙ # УЧПРОМ Экскурсия на промышленные предприятия учебной промышленности	

