



Администрация
Московского района
Санкт-Петербурга
Отдел образования



ГБУ ДПО ЦПКС ИМЦ
Московского района
Санкт-Петербурга



ГБОУ лицей № 366
Московского района
Санкт-Петербурга
«Физико-математический
лицей»



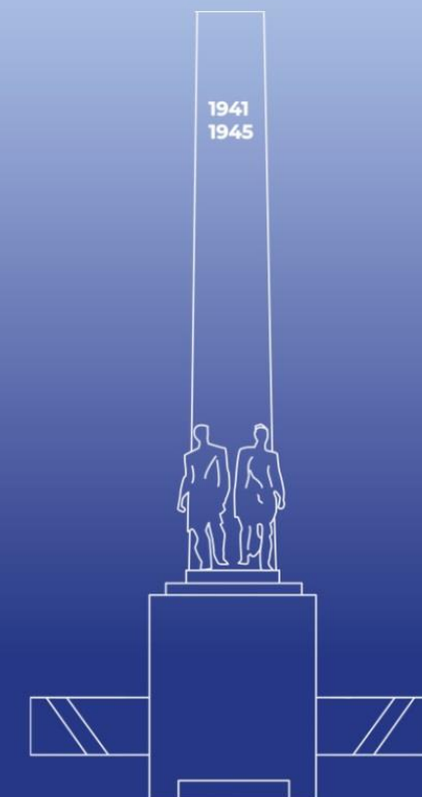
РАЙОННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

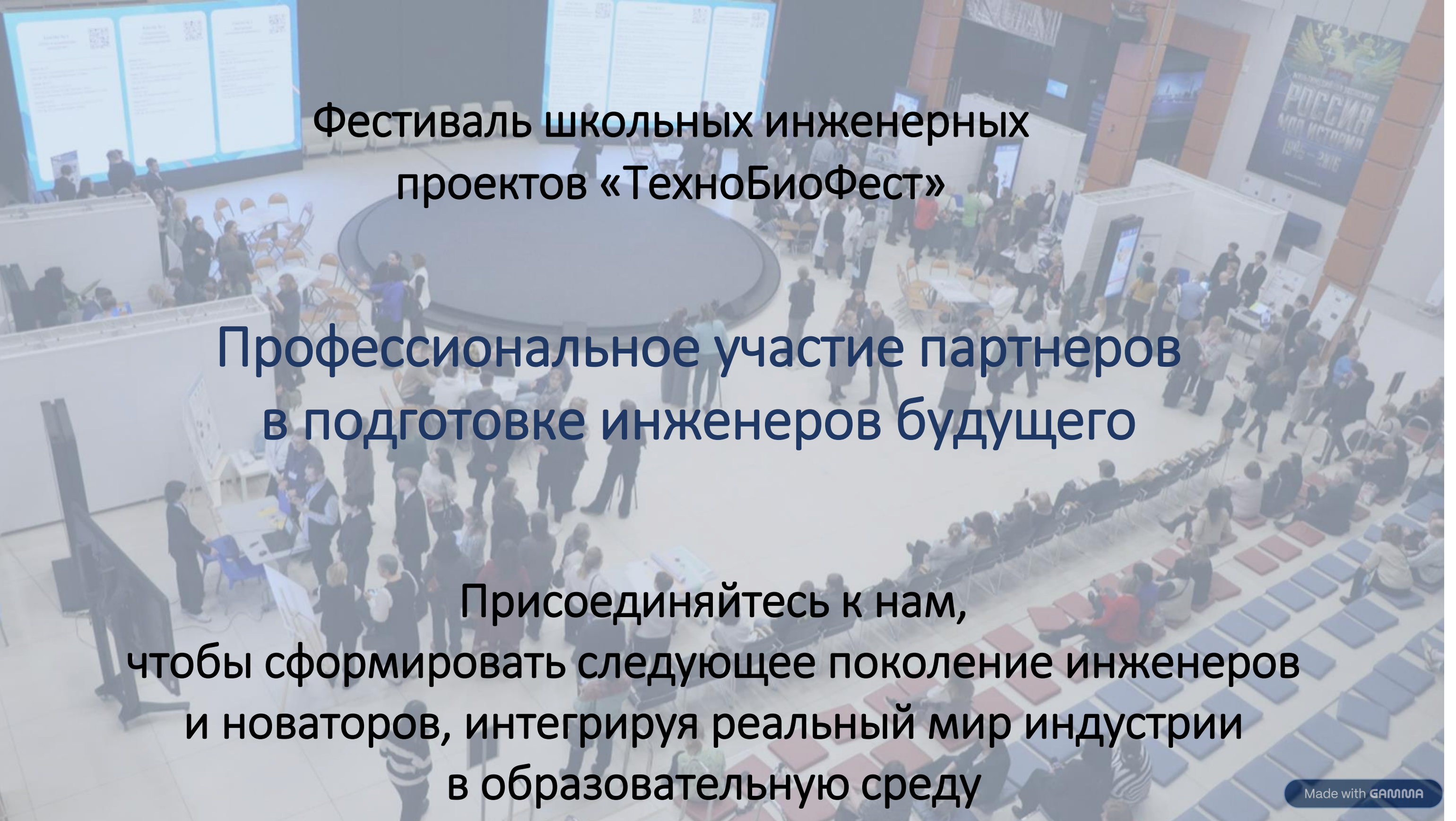
Образование

в Московском:

ВОЗМОЖНОСТИ для будущего

06.02.2026





Фестиваль школьных инженерных проектов «ТехноБиоФест»

Профессиональное участие партнеров в подготовке инженеров будущего

Присоединяйтесь к нам,
чтобы сформировать следующее поколение инженеров
и новаторов, интегрируя реальный мир индустрии
в образовательную среду

«ТехноБиоФест» — это возможность увидеть как теоретические знания школьников воплощаются в практические решения и как сотрудничество между школами, предприятиями, ВУЗами и СПО создаёт мощную образовательную экосистему для подготовки будущих инженеров.

Проекты рождаются в сотрудничестве с профессионалами!



ШКОЛА

- Создание образовательной среды для первых шагов в инженерии и формирование проектного мышления
- Организация проектной и исследовательской деятельности
- Профориентационная работа
- Мотивационная поддержка и индивидуализация сопровождения

СПО/ВУЗ

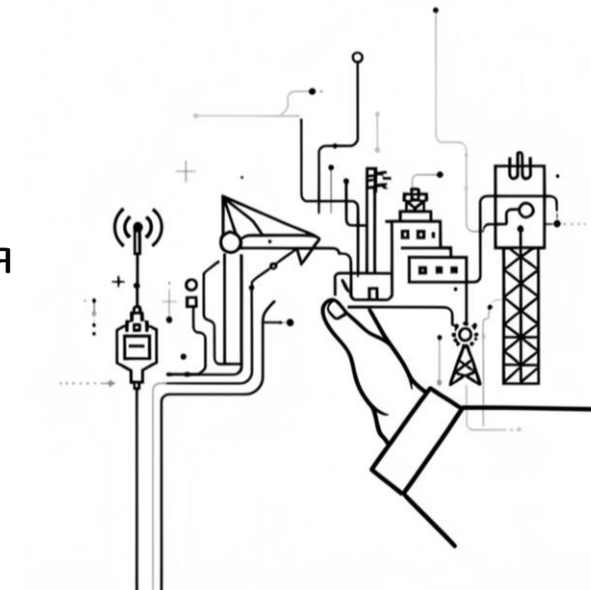
- Консультирование, углубление знаний
- Специализированное обучение
- Предоставление доступа к специализированным учебным ресурсам
- Специализированные события для развития талантов и профильных компетенций школьников

РАБОТОДАТЕЛЬ

- Предоставление реальных кейсов
- Возможность школьникам увидеть применение инженерных знаний
- Менторство и обратная связь по проектам
- Создание карьерных возможностей

Нам важно видимое участие партнёров!

Это обогащает учебный опыт школьников, повышает престиж инженерных профессий, демонстрируя школьникам реальные перспективы и возможности, способствует формированию мотивированного и квалифицированного кадрового резерва, отвечающего потребностям современной экономики.



5 форм профессионального участия

1

Консультационное сопровождение

Прямое взаимодействие с проектными командами

2

Работа в жюри

Экспертная оценка и объективная обратная связь

3

Оформление отзыва

Официальное признание качества и актуальности проекта

4

Совместная статья

Публикация результатов и опыта сотрудничества

5

Присутствие на финале

Личное участие и поддержка на ключевом событии

Консультационное сопровождение проектов

**Важно, чтобы партнёры оказали точечное
консультационное сопровождение:**

- проверка корректности инженерных решений;
- помощь в формулировках, технологиях, терминологии;
- профессиональная обратная связь перед подачей материалов.

Такая профессиональная обратная связь перед подачей проекта позволяет выявить и устранить слабые места, значительно повышая качество и глубину проработки ученических работ.





Участие в работе жюри (заочный этап)

Партнёры приглашаются как эксперты для оценки проектов.

Участие в жюри на заочном этапе — это возможность для экспертов внести свой вклад в оценку будущих инженеров, обеспечивая объективность и непредвзятость.

 **Каждый эксперт оценивает только те проекты, в сопровождении которых он не принимал участия. Это гарантирует беспристрастность и независимость оценки.**

Профессиональная экспертиза жюри помогает выявлять наиболее перспективные и сильные идеи, а также предоставлять конструктивную обратную связь, способствующую дальнейшему развитию молодых талантов!

Отзыв на проект — обязательный элемент

Официальный отзыв партнёра на проект является важным документом, подтверждающим его практическую значимость и качество, способность школьника применять теоретические знания для решения конкретных задач

Отзыв публикуется на сайте Фестиваля и учитывается в общей экспертной оценке проекта, что демонстрирует его актуальность

👉 Важно: отсутствие отзыва существенно снижает итоговые баллы проекта, подчёркивая важность вовлечения профессионалов



Совместная публикация школы и партнёра

ДЕДЛАЙН

Срок предоставления — до 20 февраля

По итогам сопровождения проекта будет подготовлена совместная публикация для специального выпуска журнала «Методист», который является нашим партнёром на Фестивале. Эта статья станет важным элементом демонстрации достижений и сотрудничества.



Общий объём сборника
250 000 знаков

Объём
72 полосы

Планируется публикаций
12 - 14 статей

Таким образом, для одной публикации отводится значительный объём — в среднем **20–21 тысяча знаков с пробелами**, что эквивалентно примерно шести полосам журнала. Это позволит детально раскрыть суть проекта и вклад каждого участника.



Ц РОССИЙСКИЙ
И ИНДЕКС
Р НАУЧНОГО
ЦИТИРОВАНИЯ



Структура публикации: три ключевые части

Статья имеет чёткую трёхчастную структуру, каждая из которых направлена на освещение различных аспектов проекта и его сопровождения.

1

Описание проекта — от обучающегося

Рекомендуемый объём: **6–7 тыс. знаков**

- Суть инженерного решения: подробное описание разработанного решения.
- Логика проектирования: как обучающийся подошел к решению задачи, какие этапы прошел.
- Достигнутый результат: демонстрация итогов проекта и его значимости.

2

Особенности сопровождения проекта — от педагога-наставника

Рекомендуемый объём: **6–7 тыс. знаков**

- Методы работы с учеником: описание педагогических подходов и стратегий.
- Принятые решения: какие педагогические и организационные решения были ключевыми.
- Вклад в успех проекта: как наставник помог довести проект до успешного завершения.

3 Текст партнёра (бизнес / СПО / ВУЗ)

Эта часть публикации является критически важной для формирования комплексного взгляда на совместную работу по проекту. От партнёра требуется предоставить текст, который не только оценит проект, но и покажет форматы и перспективы сотрудничества.

Профессиональная оценка проекта

Основываясь на подготовленном отзыве, партнёр должен дать объективную и развёрнутую оценку инженерного проекта.

Вклад организации в реализацию проекта

Подробное описание ресурсов, экспертной поддержки или технологического содействия, предоставленного партнёром.

Результативные форматы взаимодействия со школьниками

Обозначение наиболее эффективных методов и программ сотрудничества, способствующих развитию талантов.

Взгляд работодателя на подготовку инженерных кадров

Перспективы рынка труда и требования к молодым специалистам в сфере инженерии.

Этот специальный номер журнала будет торжественно презентован на **Петербургском международном образовательном форуме (ПМОФ) на финале Фестиваля**. Каждая статья будет **брендирована логотипами школы и партнёра**, подчеркивая наше совместное достижение.

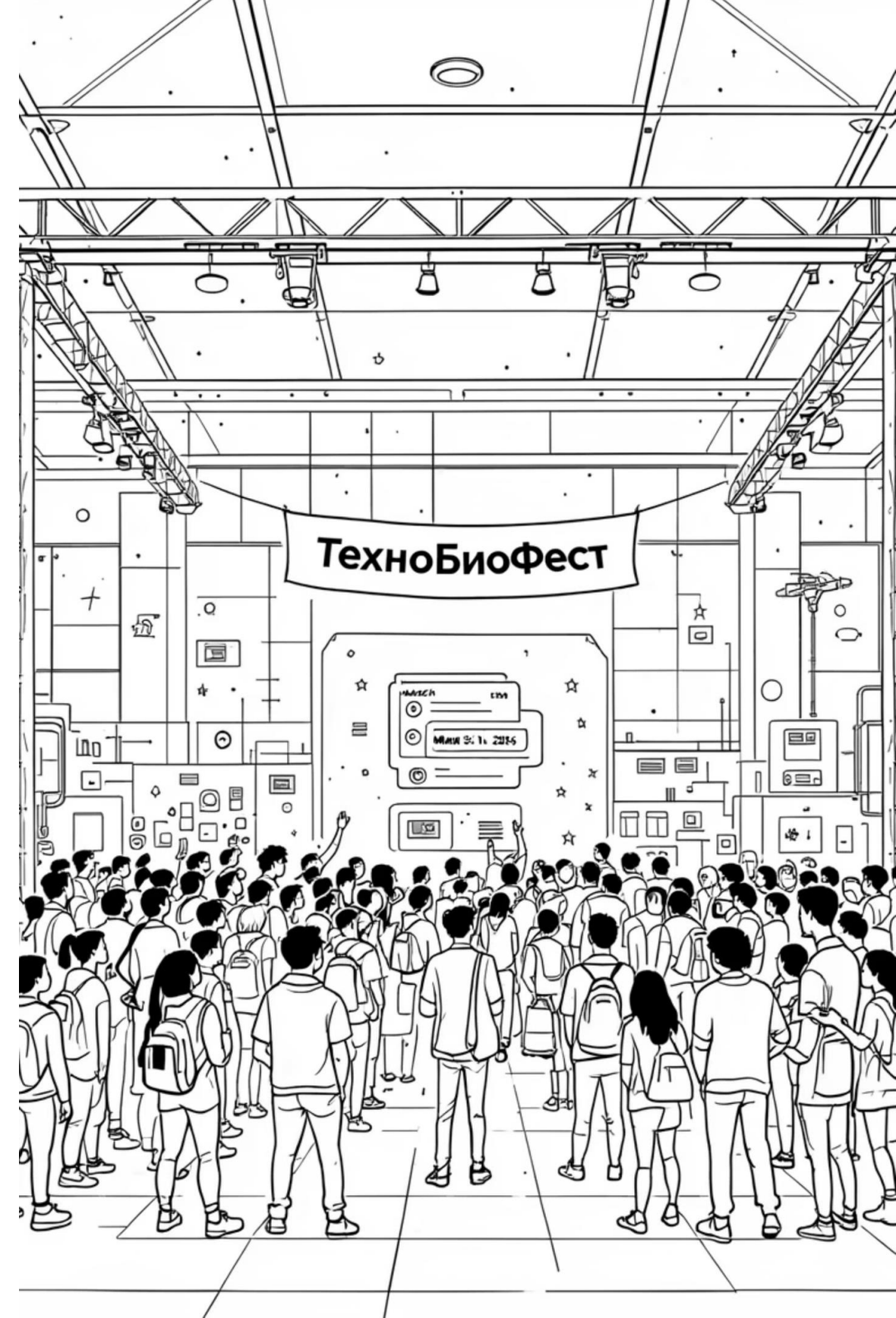
Финал Фестиваля — 31 марта 2026

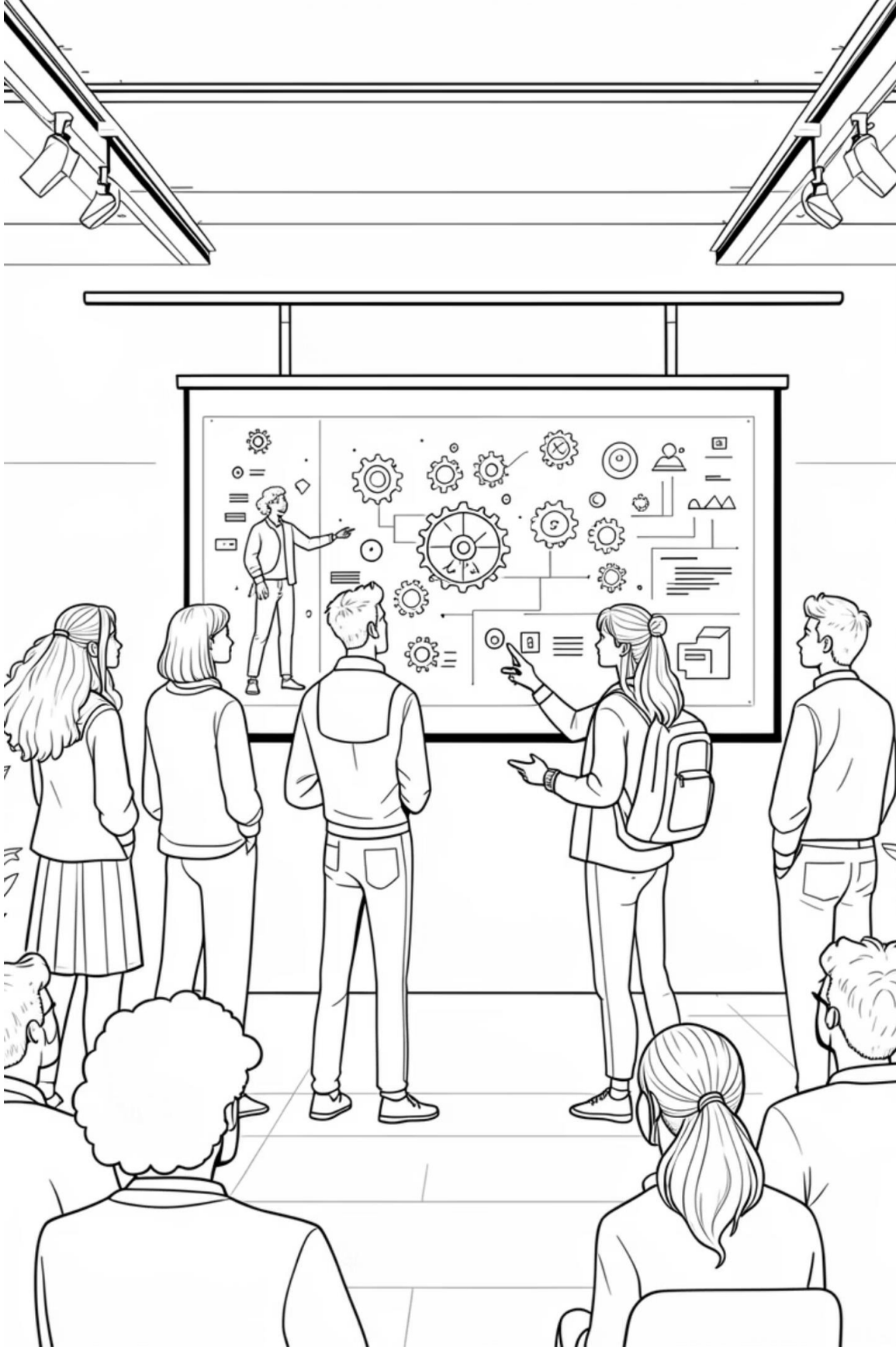
«Инженеры будущего: горизонты возможностей»

Кульминация «ТехноБиоФеста» — это не просто демонстрация проектов, но и торжественное событие, посвящённое талантам и достижениям.

Мы с нетерпением ожидаем **личного присутствия партнёров и готовности выступить публично** в составе сборной команды школы по вопросам подготовки инженеров будущего.

Ваше публичное участие в составе команды школы станет мощным стимулом для школьников, показав им, что их работа ценится и имеет реальное значение для индустрии. Это событие станет ярким подтверждением того, что вместе мы создаём будущее инженерного дела.





Преимущества партнерства: социальная ответственность и признание

Укрепление имиджа

Подтверждение статуса социально ответственной организации, активно участвующей в подготовке будущих инженерных кадров. Это повышает лояльность сотрудников, привлекает новые таланты и улучшает восприятие бренда на рынке и в обществе.

Публичное признание

Возможность публично представить Ваш успешный опыт взаимодействия со школами на площадке Петербургского Международного Образовательного Форума (ПМОФ) – значимого события в сфере образования.

Профессиональная публикация

Гарантированная публикация в профильном журнале, который распространяется среди руководства системы образования региона. Это обеспечит широкое признание ваших инициатив и влияния.

Позитивные взаимоотношения с органами государственной власти

Расширение горизонтов: региональное продвижение и кадровый резерв

Партнерство с образованием открывает для вашей компании возможности для расширения географии влияния и построения долгосрочной кадровой стратегии



Географическое продвижение

В 2026 году Фестиваль расширяет свое присутствие, присоединяя удаленные регионы, например, Приморский край. Это дает вашей компании уникальный шанс для продвижения за пределами Санкт-Петербурга, охватывая новые аудитории талантливых школьников.



Привлечение талантов

В этих регионах есть множество мотивированных школьников, заинтересованных в целевом обучении, но часто сталкивающихся с отсутствием сильных работодателей. Вы получаете прямой доступ к этому ценному кадровому резерву.



Формирование кадровой воронки

Партнерство обеспечивает возможность выстраивания ранней профориентационной и кадровой воронки. Вы сможете влиять на выбор профессии школьников, предлагая им целевое обучение и формируя пул лояльных и подготовленных специалистов для вашей отрасли.



ФОРМИРУЕМ ИНЖЕНЕРОВ БУДУЩЕГО ВМЕСТЕ!

Фестиваль — это не просто мероприятие, это динамичная площадка, где становится осязаемым процесс формирования инженерной элиты завтрашнего дня. Здесь идеи претворяются в жизнь, а мечты молодых талантов обретают направление.

В этом жизненно важном процессе роль каждого партнера не просто значима, она **ключевая и публично признанная**. Ваше участие демонстрирует вашу приверженность инновациям, развитию образования и поддержке молодежи, что является бесценным вкладом в будущее российской промышленности и науки.



**Станьте частью этой трансформации и помогите нам
вырастить следующее поколение великих инженеров.**



Администрация
Московского района
Санкт-Петербурга
Отдел образования



ГБУ ДППО ЦПКС ИМЦ
Московского района
Санкт-Петербурга



ГБОУ лицей № 366
Московского района
Санкт-Петербурга
«Физико-математический
лицей»



Ждём вас на фестивале «ТехноБиоФест»!

*Лужецкая Ирина Геннадьевна,
директор, методист ГБУ ДППО ЦПКС ИМЦ
Московского района Санкт-Петербурга
iglnew@mail.ru*

