

**Программа мероприятий  
международного турнира для школьников Союзного государства «Мудрики - 2026».  
Технический трек.**

**Место проведения:** Республика Беларусь, город Минск

**Дата:** 31 марта – 01 апреля 2026 года.

**Время проведения:** 10.00–17.00

**Площадка проведения:** научно-технологический парк БНТУ «Политехник», Сурганова,37, к.1

**Мероприятие:** Технический трек «Мудрики – инженеры»

**Формат мероприятия:** очный

**Участники конкурсной программы:** учащиеся 9-11 классов школ г. Минска и Великого Новгорода, учащиеся Университетского лицея точных и естественных наук НовГУ и Лицея БНТУ

**Участники деловой программы:** партнеры турнира, ГУО «Гимназия №23 г. Минска», ГУО «Средняя школа №10 г. Минска», MAOY «Гимназия «Гармония» и MAOY «Гимназия «Новоскул» (Великий Новгород)

**Партнеры проведения турнира:** Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, MAOY «Средняя школа № 36 имени Гавриила Романовича Державина», MAOY «Средняя общеобразовательная школа №2 с углублённым изучением английского языка» (г. Великий Новгород, Российская Федерация); Белорусский национальный технический университет, ГУО «Гимназия №12 г. Минска» (г. Минск, Республика Беларусь).

<u>Время</u>	<u>Мероприятие</u>	<u>Место проведения</u>
<b>31 марта (вторник)</b>		
7.48	Встреча делегации из г. Великий Новгород на ж/д вокзале г. Минск. Трансфер до гостиницы.	г. Минск Привокзальная площадь, 5
	<i>Трансфер до общежития БНТУ</i>	
8.00-10.00	Встреча делегации из Великого Новгорода в БНТУ, заселение в общежитие БНТУ	г. Минск Сурганова,37, к.1
09.00-10.00	<b>Завтрак</b>	
10.30-11.00	Сбор и регистрация участников турнира.	г. Минск научно-технологический парк БНТУ «Политехник» Сурганова,37, к.1
11.00-11.40	<b>Международный турнир Союзного государства «Мудрики-2026». Технический трек «Мудрики –инженеры»</b> <b>Торжественное открытие.</b>	г. Минск научно-технологический парк БНТУ «Политехник» Сурганова,37, к.1
11.40-14.00	<b>Конкурс 1.</b> <i>Презентация визиток команд</i>	г. Минск научно-технологический парк БНТУ «Политехник» Сурганова,37, к.1
14.00-15.00	<b>Обед</b>	г. Минск столовая БНТУ Сурганова,37, к.1
15.00-17.00	<b>Конкурс 2.</b> Научный стендап	г. Минск научно-технологический парк БНТУ «Политехник» Сурганова,37, к.1
17.00	Трансфер участников турнира к месту размещения. <i>Далее свободное время.</i>	г. Минск Сурганова,37, к.1

<b>01 апреля (среда)</b>		
9.00-10.00	Встреча участников турнира, <i>завтрак.</i>	г. Минск столовая БНТУ Сурганова,37, к.1
10.00-14.00	Конкурсные туры Трек «Мудрики-инженеры»	г. Минск научно-технологический парк БНТУ «Политехник» Сурганова,37, к.1
10.00-10.15	Сбор почетных гостей турнира – участников деловой программы турнира	г. Минск научно-технологический парк БНТУ «Политехник» Сурганова,37, к.1
10.15-11.15	Экскурсия участников деловой программы турнира по станциям	г. Минск научно-технологический парк БНТУ «Политехник» Сурганова,37, к.1
11.15-13.00	<b>Круглый стол «Союз компетенций: общее образовательное пространство России и Беларуси» (см. Приложение)</b>  <b>Спикеры:</b> представители образовательных организаций, вузов, региональных органов исполнительной власти, партнеров турнира.	г. Минск научно-технологический парк БНТУ «Политехник» Сурганова,37, к.1
13.00-15.00	<b>Обед</b>	г. Минск столовая БНТУ Сурганова,37, к.1
15.00-16.30	<b>Международный турнир Союзного государства «Мудрики-2026». Технический трек «Мудрики –инженеры»</b>  <b>Торжественное закрытие.</b>	г. Минск научно-технологический парк БНТУ «Политехник» Сурганова,37, к.1
16.30	<i>Трансфер на вокзал</i>	
17.35	<b>Отбытие участников турнира в г. Великий Новгород.</b>	ж/д вокзал г. Минск Привокзальная площадь, 5

## Приложение

### Деловая программа международного турнира для школьников Союзного государства «Мудрики – 2026». Технический трек.

#### Круглый стол: «Союз компетенций: общее образовательное пространство России и Беларуси»

Дата и время	Название мероприятия и описание
<p>01.04.2026 (среда) 11:15-13:00 Место проведения: г. Минск научно-технологический парк БНТУ «Политехник» Сурганова,37, к.2</p>	<p><b>Тема круглого стола:</b> Роль взаимодействия вузов, школ и промышленных партнеров для предпрофессиональной подготовки школьников по техническому и биомедицинскому профилям.</p> <p><b>Организаторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Белорусский национальный технический университет (г. Минск, Республика Беларусь).</li><li>• Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, МАОУ «Средняя школа № 36 имени Гавриила Романовича Державина», МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №2 с углублённым изучением английского языка» (г. Великий Новгород, Российская Федерация)</li></ul> <p><b>Актуальность:</b> Круглый стол «Круглый стол «Союз компетенций» станет открытой площадкой для диалога между ключевыми стейкхолдерами предпрофессионального образования России и Беларуси. В фокусе обсуждения — поиск эффективных механизмов интеграции усилий школ, университетов и промышленных партнеров для подготовки кадров по техническому и биомедицинскому профилям. Мероприятие призвано продемонстрировать лучшие практики двух стран и определить "точки роста" для совместных проектов в рамках Союзного государства.</p> <p><b>Цели:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выявить успешные модели взаимодействия "Школа – Вуз – Работодатель" в России и Беларуси.</li><li>2. Обсудить пути гармонизации подходов к предпрофессиональной подготовке в рамках общего образовательного пространства.</li><li>3. Сформировать банк предложений и инициатив для дальнейшего развития сотрудничества.</li><li>4. Установить прямые контакты между участниками для запуска совместных проектов.</li></ol> <p><b>Модератор:</b> Новикова Анастасия Павловна- кандидат медицинских наук, доцент, проректор по внешним связям и международной деятельности, ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого».</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Вершина Георгий Александрович –генеральный директор НТУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник», к.т.н. (г. Минск, Республика Беларусь). Тема выступления: «Технопарк «Политехник» как демопространство вуза для знакомства школьников с практической реализацией инженерной мысли: «от идеи до полноценного изделия».</li></ol>

2. Свистун Александр Иванович - декан приборостроительного факультета БНТУ, к.т.н. (г. Минск, Республика Беларусь). Тема выступления: «Формула успешного инженера: как построить эффективную систему поиска и поддержки инженерных талантов».

3. Сергеева Татьяна Владиславовна – к.п.н, МОУ СОШ "Образовательный комплекс №6" "Центр образования - средняя школа №58 с углублённым изучением предметов естественно-математического цикла", методист, учитель математики высшей квалификационной категории, награждена знаком "Отличник просвещения"(г. Ярославль, Российская Федерация). Тема выступления: «Естественнонаучная картина мира и инженерное мышление: точка отправления – школа».

4. Лядинская Елена Николаевна - заместитель директора лицея БНТУ по учебной работе (г. Минск, Республика Беларусь). Тема выступления: «Лицей БНТУ: инженерное образование начинается за два года до вуза».

5. Новикова Анастасия Павловна - проректор по внешним связям и международной деятельности НовГУ, к.м.н., доцент медицинского института (г. Великий Новгород Российская Федерация,). Тема выступления: «Международный турнир по биомедицине для школьников: инструмент вовлечения учащихся в междисциплинарное знание высоких технологий и медицины».

6. Толстых Игорь Николаевич - директор Университетского лицея точных и естественных наук НовГУ, к.и.н. (г. Великий Новгород, Российская Федерация). Тема выступления: «Построение системы дополнительного образования в Университетском лицее точных и естественных наук путем интеграции университетских ресурсов в школьное образование».

7. Коркин Арсений Алексеевич и Пузанов Андрей Антонович - студенты 2 и 3 курсов бакалавриата программы "РЕСУРС России" РАНХИГС, финалисты акселератора "Цифра", резиденты 8 потока "Академии инноваторов", спикеры форума "Технологии Нового Времени", учредители ООО "Архада" (г. Москва, Российская Федерация). Тема выступления: «Платформа "Облако науки" - онлайн-коворкинг для дополнительного образования школьников в сфере науки и техники».

**Эксперты секции:**

1. Румянцева Анна Сергеевна - директор МАОУ «Гимназия имени Павла Петровича Мельникова» (г. Малая Вишера, Российская Федерация). Вопрос для дискуссии: «Взгляд директора: Проектная деятельность: как перевести её из разряда «галочки в портфолио» в реальный инструмент формирования инженерного и клинического мышления у школьника? Возможности и барьеры проектной деятельности школьника с вузом».

2. Татьяна Анатольевна Плеханова - заместитель директора ГОУ «Гимназия N 12 г. Минск», (г. Минск, Республика Беларусь). Вопрос для дискуссии: «Конкурсная практика участия гимназистов медицинского и технического профиля как индикатор уровня соответствия и качества реализации предпрофессиональных программ в школе. Как обеспечить преемственность программ между 9-м классом (выбор профиля) и 1-м курсом вуза, чтобы избежать дублирования и потери мотивации? »

**Целевая аудитория:** Руководители и педагоги профильных школ, лицеев, гимназий; представители университетов (кураторы довузовской подготовки); представители организаций дополнительного образования, представители бизнеса и индустрии, представители органов управления образованием.