

**Деловая программа Всероссийского чемпионата по робототехнике  
«FIRST RUSSIA ROBOTICS CHAMPIONSHIP»**

**13 февраля 2020 года**

**09:30-10:30**

актовый зал

МАОУ «Средняя  
школа №149  
(ул. Весны, 9а)

**Панельная дискуссия «Проекты, меняющие города и горожан»**

В современном мире преобладает многообразие развивающих игр для детей разного возраста. Одним из самых любимых занятий детей было и остается игра-конструктор. Каждый ребенок любит строить и комбинировать из разных деталей конструктора здания, мосты и транспортные средства. Использование оборудования «LEGO» в реализации программ основного и дополнительного образования в сфере градостроительства содействует развитию творческих способностей ребенка, его пространственному и логическому мышлению, а также помогает создать благоприятные условия для исследований, архитектурных проектов, новой техники и роботов.

Модератор: уточняется

Возможные участники панельной дискуссии:

1. **Педро Янг**, руководитель направления развития регионального партнёрства «LEGO Education»;
2. **Ломбас Ольга Владимировна**, директор «LEGO Education Россия»;
3. **Вирич Юрий Владимирович**, ведущий маркетинг менеджер «LEGO Education Россия»;
4. **Манцаев Николай Горяевич**, министр образования и науки Республики Калмыкия;
5. **Бадма-Халгаева Ольга Юрьевна**, депутат Народного Хурала (Парламента) Республики Калмыкия;
6. **Злобин Сергей Васильевич**, министр образования, науки и молодежной политики Нижегородской области;
7. **Наумов Андрей Владимирович**, директор АНО ДПО «Центр новых форм развития образования» (Нижегородская область)
8. **Соловарова Юлия Александровна**, заместитель руководителя управления архитектуры администрации города Красноярска – главный

	<p>архитектор города;</p> <p>9. <b>Пагурец Антон Сергеевич</b>, заместитель директора по взаимодействию с органами государственной власти и местного самоуправления – начальник мастерской градостроительного проектирования АО «Территориальный градостроительный институт «Красноярскгражданпроект»;</p> <p>10. <b>Турушев Максим Иннокентьевич</b>, директор АНО «Лаборатория по Робототехнике «Инженеры Будущего»;</p> <p>11. представитель деловых кругов в сфере градостроительства;</p> <p>12. представитель института архитектуры и дизайна Сибирского федерального университета</p>
<p><b>11:30-12:30</b> актовый зал</p> <p>МАОУ «Средняя школа №149 (ул. Весны, 9а)</p>	<p>Мастер-класс для директоров общеобразовательных учреждений города Красноярска на тему конструирования и робототехники.</p> <p>Организатор: подразделение компании «LEGO» LEGO Education.</p>
<p><b>14:00-15:00</b> актовый зал</p> <p>МАОУ «Средняя школа №149 (ул. Весны, 9а)</p>	<p>Мастер-класс для заведующих дошкольных образовательных учреждений города Красноярска на тему конструирования и робототехники.</p> <p>Организатор: подразделение компании «LEGO» LEGO Education.</p>
<p><b>14 февраля 2020 года</b></p>	
<p><b>09:30-10:30</b> конференц-зал</p> <p>МАОУ «Средняя школа №152 имени А.Д. Березина» (ул. Ястынская, 9д)</p>	<p>Деловой завтрак «<b>Современная робототехника: реалии и перспективы. Профессия будущего</b>»</p> <p>Робототехника относится к наиболее перспективным направлениям в области информационных технологий. Развитие современных производств и прогресс, связанный преимущественно с ростом автоматизации, роботизации и применением искусственного интеллекта, требуют подготовки большого числа специалистов в области робототехники и ставят новые задачи перед системой образования.</p>

Модератор: уточняется

Возможные участники

1. **Педро Янг**, руководитель направления развития регионального партнёрства «LEGO Education»;
2. **Ломбас Ольга Владимировна**, директор «LEGO Education Россия»;
3. **Вирич Юрий Владимирович**, ведущий маркетинг менеджер «LEGO Education Россия»;
4. **Турушев Максим Иннокентьевич**, директор АНО «Лаборатория по Робототехнике «Инженеры Будущего»