

## LEGO Education приглашает учителей к участию в конкурсе «STEM-педагог года 2017»

Компания LEGO Education приглашает российских педагогов принять участие в национальном конкурсе на соискание премии «STEM-педагог года 2017». Конкурс объединит педагогов-новаторов, использующих в своей профессиональной деятельности решения LEGO Education в сочетании с уникальными образовательными практиками и педагогическими идеями.

Национальная премия «STEM-педагог года» - это конкурс для учителей, применяющих образовательные решения LEGO в урочной или внеурочной деятельности. Присуждением премии компания стремится поощрить специалистов, искренне увлеченных своим делом, заинтересованных в эффективном обучении и достижении лучшего понимания учениками естественно-научных и математических дисциплин в рамках школьного курса. Конкурс призван объединить учителей, чья профессиональная деятельность направлена на повышение интереса школьников к техническим дисциплинам и развитие инженерного мышления.

К участию в национальном конкурсе приглашаются школьные учителя, имеющие уникальный опыт использования образовательных решений ЛЕГО в рамках преподавания технических и научно-естественных дисциплин, открытые для обмена передовыми профессиональными наработками с представителями мирового педагогического сообщества.

Победители национальной премии «STEM-педагог года» будут выбраны в двух номинациях:

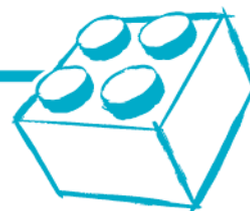
- STEM-педагог года в рамках начального школьного образования;
- STEM-педагог года в рамках основного школьного образования.

Победитель Конкурса получит возможность принять участие в симпозиуме «Образование с ЛЕГО 2017», который компания LEGO Education проведет в городе Биллунд, Дания, 9–11 мая 2017 года.

Для того чтобы стать участником конкурса, необходимо подготовить документ, указанные ниже, и отправить их в архиве на адрес электронной почты [LERussia@LEGO.com](mailto:LERussia@LEGO.com) с пометкой «STEM педагог года 2017». Ключевой задачей соискателя станет подготовка Конкурсной работы. От соискателей также требуется заполнить заявление установленной формы, к которому следует приложить:

- Краткое изложение предполагаемого выступления на симпозиуме (презентация конкурсной работы).
- Материалы и/или ресурсы к занятию, например, образец рабочих листов или план урока.
- Доказательство применения конкурсной работы, например, фотография, краткий видеоотчёт (не более 2-х минут) или образец работы учащихся.
- Доказательство полезности работы для педагогического сообщества.
- Автореферат по предложенной конкурсной работе.

Срок приема заявок: 19 января-26 марта 2017 года. Лауреатов премии определит жюри. Во внимание будут приниматься новаторство образовательной методики, увлеченность профессией и активное



участие в жизни российского педагогического сообщества, а также качество презентации, предлагаемой для Симпозиума. Имена лауреатов будут объявлены 5 апреля 2017 г.

Симпозиум по практическому техническому образованию LEGO впервые был проведен в 2007 году в Университете ТАФТС в Бостоне. Он открыл перед школьными учителями возможности для взаимной поддержки и вдохновения, а также обмена опытом в области применения образовательных наборов и конструкторов LEGO для развития технического мышления и соответствующих навыков у своих учеников. Российский этап конкурса «STEM-педагог года» в 2017 году пройдет во второй раз. В прошлом году победителями из России стали Ирина Евгеньевна Степкина, педагог МБОУ «Гимназия №74» из Алтайского края, и Ольга Владимировна Мельникова, Инополис, Республика Татарстан. Педагоги представили свои доклады на Симпозиуме и поделились передовыми профессиональными наработками с представителями мирового педагогического сообщества.

Присоединяйтесь к профессиональному сообществу LEGO Education!

Мы будем рады ответить на все интересующие вопросы!

[legoedurus@gmail.com](mailto:legoedurus@gmail.com)

[Facebook](#)

[VK.com](#)

[Twitter](#)

#### **О компании LEGO Education**

LEGO Education – это комплексные образовательные решения, предназначенные для детских садов, общеобразовательных школ, учебных заведений дополнительного образования.

Концепция «Образовательных решений ЛЕГО» возникла более 30 лет назад, поставив цель вдохновить детей всех возрастов на обучение с помощью инновационного практико-ориентированного подхода к построению занятий. При этом, разрабатывая новые подходы к освоению школьной программы, развитию детей дошкольного возраста, получению профессионального образования, компания LEGO Education ориентируется на действующие Федеральные государственные образовательные стандарты.

В основе образовательного подхода LEGO Education лежит формирование творческих, инженерных и социально-эмоциональных компетенций, а также развитие конкретных предметных и межпредметных навыков. Применение образовательных решений LEGO Education пробуждает и поддерживает интерес учеников к таким дисциплинам, как родной и иностранные языки, литература, математика, информатика, физика, технология и многим другим.

Официальный сайт LEGO Education в России: [www.LEGOeducation.ru](http://www.LEGOeducation.ru)

