



SHAPE THE FUTURE

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС МОЛОДЕЖНЫХ ПРОЕКТОВ AUTODESK

ПРИДАЙ ФОРМУ БУДУЩЕМУ!

Компания Autodesk приглашает молодежь
принять участие в молодежном конкурсе
проектов, выполненных с применением
программных продуктов Autodesk

www.autodesk.ru/shape-the-future



Тел.: + 7 (495) 545-35-51
E-mail: edu.cis@autodesk.com

 **AUTODESK®**



SHAPE THE FUTURE

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС МОЛОДЕЖНЫХ ПРОЕКТОВ AUTODESK
ПРИДАЙ ФОРМУ БУДУЩЕМУ!

Компания Autodesk CIS /Представительство Autodesk в России и странах СНГ/ приглашает молодежь принять участие в международном конкурсе молодежных проектов, выполненных с применением программных продуктов Autodesk.

КРАТКО УСЛОВИЯ КОНКУРСА:

- ▶ К участию в конкурсе допускаются проекты, полностью выполненные молодыми авторами в возрасте от 18 до 30 лет, имеющими гражданство одной из стран СНГ и Грузии.
- ▶ Проект должен быть реализован в программном обеспечении Autodesk.
- ▶ В конкурсе могут принимать участие проекты, выполненные одним автором (индивидуальные) либо творческой группой (групповые).
- ▶ От одного автора или творческой группы допускается подача на конкурс неограниченного числа проектов.
- ▶ По результатам конкурсного отбора в каждой из конкурсных подкатегорий будут отобраны авторы лучших проектов и награждены дипломами и ценными призами.

КАЛЕНДАРЬ КОНКУРСА:

24 февраля 2015 года

Начало приема конкурсных проектов

01 сентября 2015 года

до 10.00 часов МСК(UTC+4)

Завершение приема конкурсных проектов

02 сентября 2015 года

с 10.00 часов МСК(UTC+4)

Начало открытого интернет-голосования

11 сентября 2015 года

до 23.00 часов МСК(UTC+4)

Завершение открытого интернет-голосования

15 сентября 2015 года

Дата официальной публикации результатов конкурсного отбора в открытых источниках

Октябрь 2015 года

Торжественное мероприятие в Москве по награждению победителей.

Точная дата, время и место мероприятия будет уточнено в начале сентября 2015 г.

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Тел.: + 7 (495) 545-35-51

E-mail: edu.cis@autodesk.com

www.autodesk.ru/shape-the-future

КОНКУРСНЫЕ КАТЕГОРИИ:

- ▶ **Направление №1 «Машиностроение и промышленное производство»**
 - 2D-чертеж изделия, электрическая схема
 - 3D-модель изделия
 - Инженерный анализ и расчеты
 - Промышленный дизайн
- ▶ **Направление №2 «Архитектура/Строительство/Объекты строительной инфраструктуры»**
 - Архитектура жилых зданий
 - Архитектура общественных и промышленных зданий и сооружений
 - Транспортные сооружения
 - Наружные инженерные коммуникации, трубопроводы
 - ГИС, картография, планировочные решения территорий
- ▶ **Направление №3 «Графика и анимация»**
 - 2D графика, скетчи, эскизы, дизайн одежды
 - Визуализация интерьера и среды
 - Анимация процессов и объектов
 - Компьютерная мультипликация, анимация для кинофильмов, телевидения и компьютерных игр
 - 3D-скульптура, персонажи для компьютерных игр и кинофильмов
- ▶ **Направление №4 «Экологически-рациональное проектирование»**
 - Экологически-рациональное проектирование в машиностроении
 - Энергетически-эффективные здания

