

**ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
СТАНОВЯТСЯ ЕЩЕ БЛИЖЕ**

#наукаэтокруто

stemford.org



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**

Группа РОСНАНО



eНано
ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ДЛЯ НАНОИНДУСТРИИ



**ОСНОВЫ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И РАЗВИТИЕ
ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ: ТИРАЖИРОВАНИЕ
ЛУЧШИХ ПРАКТИК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ,
РАЗРАБОТАННЫХ В РАМКАХ ПРОЕКТА «СТЕМФОРД»**

Груничева Ирина, руководитель проекта Стемфорд (АНО «eНано»)



О ПРОЕКТЕ



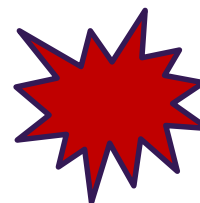
- * 3 варианта программ для школьников (ресурсы stemford.org)
- * 2 программы для педагогов (ППК)
- * тьюторское сопровождение школ
- * сайт проекта
- * конкурсы и акции
- * офф-лайн и он-лайн семинары
- * конференция для педагогов «Территория STEM 2019»
- * оценочные инструменты



- * 1500 учеников
- * 150 педагогов
- * 100 руководителей и иных специалистов
- * бюджет гранта - 7 902 450 рублей
- * бюджет софинансирования – 8 762 585 рублей



- * Кыргызская Республика
- * Республика Казахстан
- * Таджикская Республика
- * Республика Армения
- * Республика Абхазия
- * Испания
- * Турция



26-27 сентября 2019 г.
Установочный семинар
проекта в г. Бишкеке

(на базе Кыргызского
Национального Технического Университета
им. Раззакова)

