

«На Стемфорде мне понравился курс «Солнечные панели». Это очень перспективное направление, из курса я узнал принципы их работы. Мы с другом также поучаствовали в одноименном сетевом дистанционном проекте Стемфорда, и нам удалось собрать свое устройство, работающее на энергии солнца», - Власенков Денис, воспитанник ГБУ ДО БелОЦД(Ю) ТТ г. Белгорода.

«Блок естествознания в обычной школе не раскрывает весь спектр тех современных достижений в науке, о которых хотелось бы узнать, прежде чем определиться с профессией. Благодаря курсам, сетевым проектам и вебинарам Стемфорда, эта проблема снимается. После прохождения ресурсов в головах детей начинают «зажигаться лампочки: А... Вот кем я хочу быть!», – Брагина Мария Валерьевна, учитель СОШ № 33 имени Карла Маркса с углубленным изучением математики (г. Ярославль).

«Стемфорд - ресурс чрезвычайно полезный для педагогического творчества. Там можно найти много перспективных вещей по организации учебной деятельности с детьми», – Сорока Екатерина Юрьевна, учитель МОУ СОШ № 25 г. Балашиха (Московская область).

На Стемфорде я поучаствовала в конкурсе «Разыскиваются инженеры». Нужно было пройти три курса по микроэлектронике, написать эссе о будущем микроэлектроники в России. Не скажу, что это далось мне легко, но было интересно и познавательно. Мои старания окупались. Я заняла первое место и теперь с гордостью ношу призовую фирменную футболку от Стемфорда», – Пушнина Вероника, гимназия №14 «Университетская» г. Новосибирска.

«Зашел на Стемфорд, прошел несколько курсов и был приятно удивлен: интересные факты, красочные иллюстрации, тестирование, которое помогает лучше запомнить информацию. Хотел бы и дальше так расширять свой кругозор», – Одинарцев Артем, ученик 11 класса СОШ № 24 им. И.С. Тургенева (г. Орел).

Разработчик проекта – Автономная некоммерческая организация «Электронное образование для nanoиндустрии» при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО.



#### ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА:

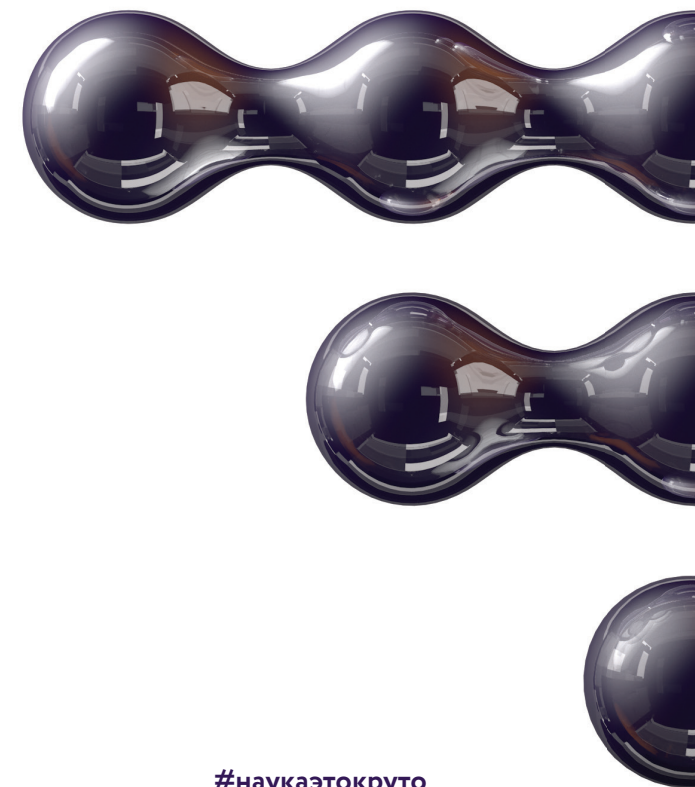


#### Контакты:

Руководитель проекта – Груничева Ирина  
Irina.Grunicheva@rusnano.com  
+7 (495) 988 53 88 доб. 1498

[stemford.org](http://stemford.org)  
[https://vk.com/stemford\\_online](https://vk.com/stemford_online)  
[#наукаэтокруто](https://t.me/stemford_online)

Россия, 117036, г. Москва,  
проспект 60-летия Октября, дом 10А



[#наукаэтокруто](https://t.me/stemford_online)

## ЕСЛИ ВЫ

**ХОТИТЕ** быть в курсе новейших достижений в области высоких технологий

**МЕЧТАЕТЕ** узнать, как работает наукоемкий бизнес, какие личные и профессиональные компетенции в нем востребованы

**ЛЮБИТЕ** науку и все, что с ней связано

**ВЕРИТЕ**, что учиться нужно постоянно и готовы активно использовать для этого цифровые технологии

Присоединяйтесь к дружной команде проекта СТЕМФОРД.

## ДЛЯ КОГО

**ШКОЛЬНИК** 11-17 лет, желающий узнать о настоящем и будущем нанотехнологий от ведущих ученых и представителей высокотехнологичных компаний

**ПЕДАГОГ**, стремящийся развивать свой профессиональный кругозор и мотивировать школьников к изучению предметов естественнонаучного цикла

**РОДИТЕЛЬ**, задумывающийся о профессиональном будущем своего ребенка в сфере высоких технологий

## ГДЕ

Онлайн-платформа [stemford.org](https://stemford.org)

## О ПРОЕКТЕ

СТЕМФОРД – образовательная онлайн-платформа, которая предлагает школьникам 4-11 классов самостоятельно, а также в сопровождении педагогов, погрузиться в мир высоких технологий и получить знания и компетенции, необходимые для развития и последующего профессионального самоопределения.

Миссия проекта – сделать уникальные знания о высоких технологиях, полученные от ведущих ученых и экспертов, представителей инновационного бизнеса, доступными для любого школьника.

СТЕМФОРД реализуется Автономной некоммерческой организацией «Электронное образование для наноиндустрии» при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО. Электронные образовательные ресурсы платформы являются бесплатными для всех категорий пользователей и доступны в режиме 24/7.

## СТЕМФОРД В ЦИФРАХ

**9 168+**

школьников  
и педагогов

**465+**

образовательных  
организаций

**70**

регионов РФ

**110**

экспертов

**300+**

единиц контента

## ВАС ЖДУТ



### Электронные курсы

Увлекательные путешествия в мир нанотехнологий с сюжетом и персонажами



### Сетевые дистанционные проекты

Командные проекты школьников под руководством педагогов, в которых проводятся исследования нанообъектов, изучаются их удивительные свойства и осуществляется совместный поиск их полезного применения



### Дистанционные эксперименты

Онлайн-наблюдения школьников за учеными, которые проводят исследования в лабораториях в реальном времени, с возможностью заранее изучить теоретический материал и получить ответы на вопросы от ведущего



### Вебинары серии «Ключ в НаноМире»

Онлайн-лекции от ведущих ученых и представителей компаний



### Аллотроп: Реакция

Сетевая геймифицированная образовательная онлайн-платформа для школьников.



### Видео серии «Просто о Нано»

Короткие мультфильмы о применении нанотехнологий



### Открытая коллекция

Подборка открытых ресурсов для школьников по предметной области естественные науки и основам нанотехнологий



### Методические материалы

Материалы для педагогов по организации работы школьников с ресурсами платформы СТЕМФОРД