

«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.

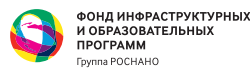
«Блок естествознания в обычной школе не раскрывает весь спектр тех современных достижений в науке, о которых хотелось бы узнать, прежде чем определиться с профессией. Благодаря курсам, сетевым проектам и вебинарам Стемфорда, эта проблема снимается. После прохождения ресурсов в головах детей начинают «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:

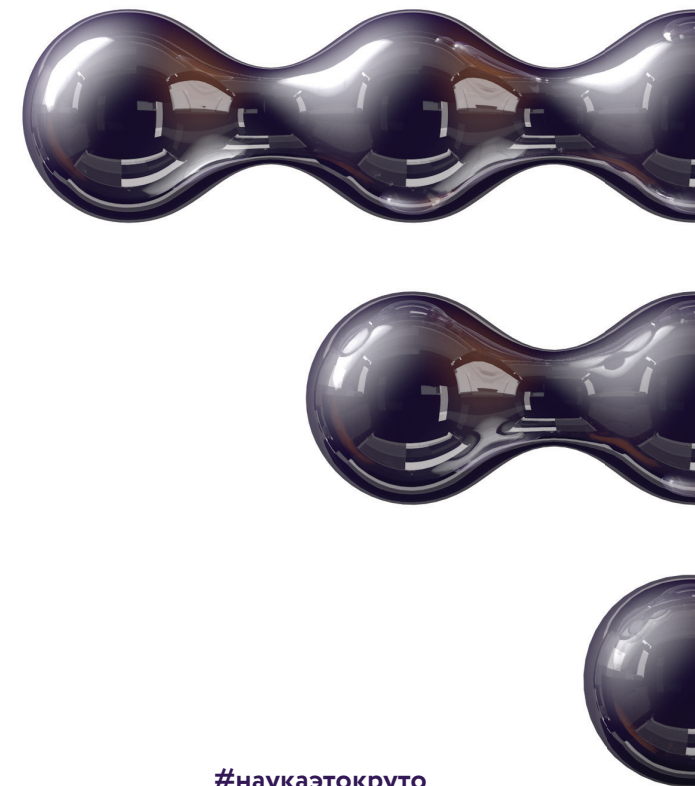


Контакты:

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

stemford.org
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

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 НаноМир»

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