

«На Стемфорде все очень-очень интересно. Это путь к новым знаниям, который я рекомендую всем!», – Судибор Ксения, ученица 10 класса гимназии Российского университета транспорта (г. Москва), победитель акции «Стемфорд-Активатор» - весна 2018.

«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).

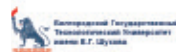
«На Стемфорде мне нравится интерактивность подачи информации. Сложные вещи воспринимаются легко», – Евсеев Константин, ученик 11 класса СОШ № 10 г. Элиста (Республика Калмыкия), победитель конкурса «От курса Стемфорда до гениальной идеи 2018».

«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:

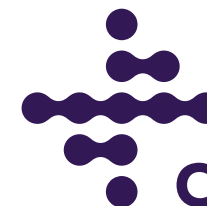


Контакты:

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

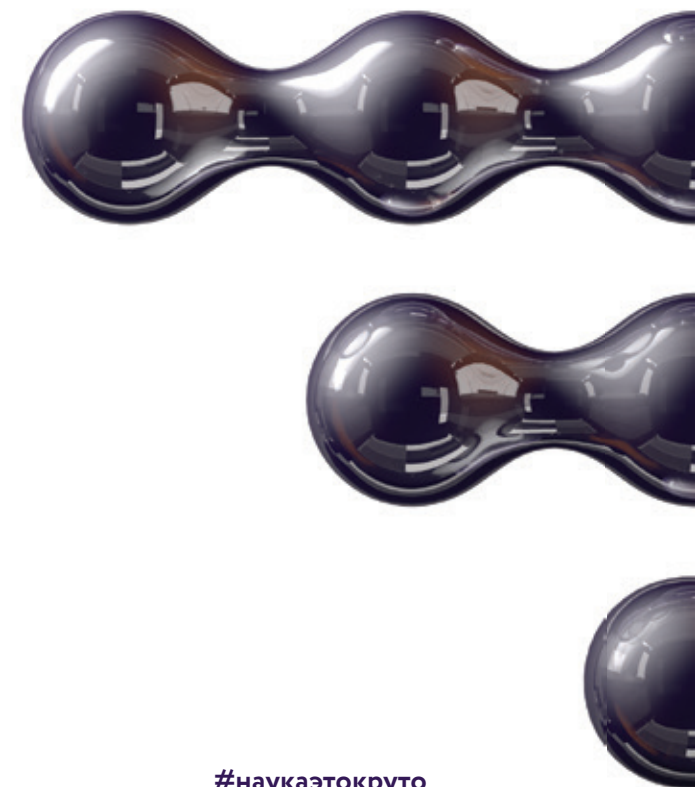
stemford.org
https://vk.com/stemford_online
[#наукаэтокруто](https://t.me/naukaetokru)

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



СТЕМФОРД

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМА



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

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 12-17 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 6-11 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

5 300+

школьников и педагогов

280+

образовательных организаций

60

регионов РФ

80

экспертов

90+

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

Образовательная компьютерная игра, построенная на заданиях из школьной программы по физике, химии, биологии



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