



Добро пожаловать в Стемфорд!

Открываем новый Учебный год 2018-2019 цитатой великого гения **Николы Тесла**: «Мне не нужны модели, рисунки, эксперименты. Когда у меня рождаются идеи, я в воображении начинаю строить прибор, меняю конструкцию, совершенствую её и включаю. И мне совершенно безразлично, проводятся испытания прибора у меня в мыслях или в мастерской — результаты будут одинаковыми.

Мы в Стемфорде полагаем, что только гении могут совершать великие открытия, используя для этого исключительно свой собственный мозг. Для большинства людей необходимо видеть, изучать и пробовать. И если это невозможно делать реально, в наше время можно стать соучастником этого в режиме он-лайн. Наша платформа дарит такую возможность школьникам, педагогам и родителям.

Смотрите новые видео, учитесь на новых курсах, участвуйте в новых сетевых проектах, наблюдайте за новыми дистанционными экспериментами, выбирайте профессиональное будущее в мире высоких технологий вместе с нами!

## Стемфорд - это:

**5300+**

школьников и педагогов

**276**

образовательных организаций

**60**

регионов России

**80**

экспертов

## Сентябрь

**05.09.2018 г.** – Релиз учебного видео серии «Просто о Нано» - «Липосомальные наноконтейнеры»

**06.09.2018 г.** – Релиз учебного видео серии «Просто о Нано»- «Как улучшить батарейку»

**10.09. 2018 г.** – Начало обучения по курсу «Nanotechnologies and Nanoobjects in Genetic Engineering»

**10.09.2018 г.** - Старт регистрации на сессию сетевого дистанционного проекта «Выращиваем кристаллы»

**10.09.2018 г.** – Старт регистрации на сессию сетевого дистанционного проекта «Тайны листа лотоса»

**11.09.2018 г.** – Релиз учебного видео серии «Просто о Нано»- «Пьезоэлектричество»

**17.09.2018 г.** - Старт сессии сетевого дистанционного проекта «Выращиваем кристаллы»

**17.09.2018 г.** - Старт сессии сетевого дистанционного проекта «Тайны листа лотоса»

**26.09.2018 г.** – Старт онлайн – регистрации на ежегодную педагогическую конференцию проекта Стемфорд

**27.09. 2018 г.** – Закрытие сессии сетевого дистанционного проекта «Выращиваем кристаллы»

**27.09.2018 г.** – Закрытие сессии сетевого дистанционного проекта «Тайны листа лотоса»

**27.09.2018 г.** – Старт регистрации на проектную сессию «Собираем батарейку»

**28.09.2018 г.** – Вебинар серии «Ключ в Наномиры» - « Наука в кино: есть ли нано в синематографе»

**30.09.2018 г.** – Начало обучения по курсу «Основы биометрии и биометрические сканеры»

**30.09.2018 г.** – Начало обучения по курсу « Нанотехнологии в профилактике кариеса»

**30.09.2018 г.** – Начало обучения по курсу «Сорбционные технологии на страже гидросферы»



## Октябрь

**01.10.2018 г.** – Старт Акции «СТЕМФОРД#АКТИВАТОР»- ОСЕНЬ 2018

**01.10.2018 г.** – Старт регистрацию на сессию «Эффект лотоса в технопроектировании»

**01.10.2018 г.** – Старт регистрации на сессию дистанционного

эксперимента « Изучаем бактерии методом зондовой микроскопии»

**09.10.2018 г.** – Установочный вебинар сетевого дистанционного проекта « Собираем батарейку»

**09.10.2018 г.** – Окончание регистрации на сессию дистанционного эксперимента «Изучаем бактерии методом зондовой микроскопии»

**10.10.2018 г.** – Старт сессии сетевого дистанционного проекте «Собираем батарейку»

**10.10.2018 г.** – Старт сессии сетевого дистанционного проекта « Эффект лотоса в технопроектировании»

**10.10.2018 г.** – Вебинар сессии дистанционного эксперимента «Изучаем бактерии методом зондовой микроскопии»

**12.10.2018 г.** – Старт тестирования дистанционного эксперимента «Изучаем бактерии методом зондовой микроскопии»

**15.10.2018 г.** – Закрытие тестирования дистанционного эксперимента «Изучаем бактерии методом зондовой микроскопии»

**19.10.2018 г.** – Вебинар серии «Ключ в наномиры» - «Наноочистка воды – технология будущего»

**20.10.2018 г.** – Закрытие сессии сетевого дистанционного проекта «Собираем батарейку»

**20.10.2018 г.** – Закрытие сессии сетевого дистанционного проекта «Эффект лотоса в технопроектировании»

**26.10.2018 г. 20.10.2018 г.** – Закрытие сессии сетевого дистанционного проекта «Собираем батарейку»

**26.10.2018 г.** – Ежегодная педагогическая конференция проекта Стемфорд

**26.10.2018 г.** - Старт регистрации на сессию сетевого дистанционного проекта «Расследование ДНК»

**30.10.2018 г.** – Начало обучения по 3-х модульному курсу «Как работают создатели умных наночипов»

**30.10.2018 г.** – Начало обучения по курсу «Мир молекулярной спектроскопии»



## Ноябрь

**05.11.2018 г.** – Старт сессии сетевого дистанционного проекта «Расследование ДНК»

**12.11.2018 г.** – Старт регистрации на сессию дистанционного

эксперимента «Измеряем размеры наночастиц»

**15.11.2018 г.** - Закрытие сессии сетевого дистанционного проекта «Расследование ДНК»

**19.11.2018 г.** – Закрытие регистрации на сессию дистанционного эксперимента «Измеряем размеры наночастиц»

**20.11.2018 г.** – Вебинар дистанционного эксперимента «Измеряем размеры наночастиц»

**22.11.2018 г.** – Старт тестирования дистанционного эксперимента «Измеряем размеры наночастиц»

**23.11.2018 г.** – Вебинар серии «Ключ в Наномиры» - «Компьютерное моделирование в материаловедении»

**24.11.2018 г.** - Закрытие тестирования по дистанционному эксперименту «Измеряем размеры наночастиц»

**28.11.2018 г.** – Старт регистрации на сессию дистанционного эксперимента «Измеряем бактерии методом зондовой микроскопии»



## Декабрь

**05.12.2018 г.** – Закрытие регистрации на сессию дистанционного эксперимента «Изучаем бактерии методом зондовой микроскопии»

**05.12.2018 г.** – Вебинар сессии дистанционного эксперимента «Измеряем бактерии методом зондовой микроскопии»

**07.12.2018 г.** – Старт тестирования сессии дистанционного эксперимента «Измеряем бактерии методом зондовой микроскопии»

**10.12.2018 г.** – Закрытие тестирования сессии дистанционного эксперимента «Измеряем бактерии методом зондовой микроскопии»

**21.12.2018 г.** – Вебинар серии «Ключ в Наномиры» - «Нанофлюиды в энергетике – передача и хранение тепловой энергии» (phase change materials).

Следите за обновлениями графика обучения на сайте [stemford.org](http://stemford.org)

и в нашей группе [vk.com/stemford\\_online](https://vk.com/stemford_online), а также по #стемфорд и #наукаэтокруто