

АКСЕЛЕРАТОР «ТЕХНОЛИДЕРЫ БУДУЩЕГО»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОНЛАЙН-ПРОГРАММА

7-10
классы



vk.com/leadersrosnano

Разработка и подготовка к запуску бизнес-проектов на основе собственных технологических разработок школьников

- » Поддержка проекта со стороны экспертов и инвесторов
- » Участие в проектной смене в одном из Всероссийских детских центров
- » Дополнительные баллы к ЕГЭ при поступлении в вуз
- » Победители вносятся в реестр одаренных детей России и получают право претендовать на участие в проектных и образовательных сменах всероссийских детских центров, включая Образовательный центр «Сириус», и на получение Грантов Президента РФ для студентов

ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМА «СТЕМФОРД»

3-11
классы



stemford.org

Погружение школьников в мир высоких технологий, ранняя профориентация

Получение знаний и компетенций для профессионального развития

Поддержка педагогов

- » **Электронные учебные курсы** с увлекательными путешествиями в мир высоких технологий с сюжетом и персонажами stemford.org/education/courses
- » **Сетевые дистанционные проекты** по исследованию нанообъектов stemford.org/education/projects
- » **Дистанционные эксперименты** Школьники наблюдают онлайн за работой ученых, проводящих исследования в лабораториях
- » Вебинары серии «Ключ в НаноМиры» от ведущих ученых и представителей компаний stemford.org/education/webinars
- » Проект **Аллотроп** – образовательные компьютерные игры, включающие контент школьной программы по физике, химии, биологии, программированию edunano.ru/allotrop/
- » **Конкурсы** stemford.org/contests
- » **«Стемфорд-Карьера»** – знакомство школьников, родителей и педагогов с современными профессиями в сфере высоких технологий



ДЕТСКИЕ И МОЛОДЕЖНЫЕ ПРОЕКТЫ



ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ

Группа РОСНАНО

