

О КОМПАНИИ

МЫ РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ВСЕМ ОСНОВНЫМ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫМ И ТЕХНИЧЕСКИМ НАПРАВЛЕНИЯМ БОЛЕЕ 25 ЛЕТ

наши достижения

- Нами разработана **непрерывная образовательная траектория** с «Научными развлечениями» (от интерактивных экспонатов до роботизированных конструкторов с функцией «Интернет вещей»).
- Производим и разрабатываем учебное оборудование и методические руководства для проектной деятельности в детских садах, школах и ВУЗах (физика, химия, биология, экология, физиология, география).
- Продукция компании позволяет решать основную задачу создание интерактивной среды для непрерывной подготовки будущих квалифицированных кадров, начиная от детского сада и до поступления в профильный ВУЗ.
- Уникальная детская цифровая лаборатория «Наураша в стране Наурандии» с датчиком в виде «Божьей коровки» для самых маленьких (от 4 лет). Проводя эксперименты с помощью лаборатории, изучаются темы: Свет, Электричество, Температура, Звук, Магнитное поле, Сила, Пульс, Кислотность.
- Программное обеспечение «Наураша» переведено на казахский, французский и английский языки. Есть локации на японском. Научные факты озвучены **Николаем Дроздовым**.
- Сегодня уже 10000 детских садов и детских центров России/ближнего зарубежья используют лабораторию «Наураша» на своих занятиях «Окружающий мир».
- STEAM-лаборатория для дошкольников и младших школьников. Включает цифровую лабораторию для изучения окружающего мира, логический конструктор, набор для конструирования и программирования роботов. Содержит пошаговые инструкции для проведения занятий, пакет методических рекомендаций для педагогов и рабочих тетрадей для детей. Цифровая STEAM-лаборатория является уникальным инновационным образовательным продуктом, сочетающим как творческое развитие ребенка, так и закладку основ инженерного мышления. Это достигается комплексным использованием цифровых и традиционных технологий.
- Развивающие образовательные наборы для экспериментов дома, в школе, на семейном образовании и в кружках («Юный химик», «Юный физик», микроскопы, «Азбука Парфюмерии» и т.д.). Эксперименты в наборах соответствуют российским школьным программам.

По результатам многоступенчатых экспертиз, наборам (и входящим в них книгам) присвоено **4 знака качества** («Родителям нравится» и «Безопасная информационная среда», «Выбор педагогов», «Рекомендовано педагогическим сообществом»).

- Нашим цифровым оборудованием оснащены лаборатории по химии и физике ведущих российских ВУЗов: **МИФИ, МФТИ, МВТУ, МГУ, МИИТ, МЭИ, ЛЭТИ, МГИУ** и многие др.
- Благодаря занятиям на нашем современном оборудовании, школьники успешно сдают **ОГЭ и ЕГЭ** и поступают в лучшие ВУЗы страны.

Например, в 2019 г. команда учеников Физтех-лицея им. Капицы взяла Гран-При на международной олимпиаде по экспериментальной физике. Команда студентов Московского Политехнического Университета выиграла грант в конкурсе «IT-прорыв» со своим проектом «GreenPL» — платформой для «Интернет вещей». Ученики школ с оборудованием «Научных развлечений» - Призеры XVIII международной конференции научно-технических работ школьников «Старт в науку», МФТИ, г. Долгопрудный. В олимпиаде «Харитоновские чтения» успешно выступили учащиеся МОУ «Лицей 23» из г. Подольска. Жюри высоко оценило их исследовательские работы и наградило дипломами I, II и III степени.

- Подтверждение уникальности наших образовательных продуктов и высокие оценки на международных выставках образования (Франция, Лондон, Япония, Германия, Бразилия).
- Активное участие в детских образовательных конкурсах, выставках, экспертизах и мероприятиях.
- Социальные проекты: тесное сотрудничество с Центром детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева (школа Учим@Знаем и др. госпитальные школы России).
- Вся продукция соответствует Федеральному Государственному Стандарту нового поколения, ФГОС ДО и Национальному проекту «Образование» 2019-2024.
- **35 патентов** на изобретения.
- Правительственная премия в области образования (19 ноября 2015 года Распоряжением Правительства РФ от 19 ноября 2015 г. № 2353-р О.А. Поваляеву, кандидату технических наук, доценту, генеральному директору ООО "Научные развлечения" члену АИДТ, присуждена Премия Правительства РФ 2015 года в области образования и присвоено звание "Лауреата премии Правительства Российской Федерации в области образования" за научно-практическую разработку "Мотивирующая интерактивная среда развития технологической компетентности будущей инженерной элиты".
- В 2020 году учебное оборудование производства "Научных развлечений" используется:
- в 73 регионах РФ,
- в 10 000 дошкольных учреждений,
- в 25 000 школ России, Казахстана, Азербайджана, Узбекистана. «Научные развлечения» поставляют учебное оборудование в Японию и Францию.

Офис и собственное производство «Научных развлечений» расположены в особой экономической зоне «Технополис «Москва» (м. Текстильщики).

Все менеджеры «Научных развлечений» и сотрудники отделов разработки работают удаленно и всегда остаются с Вами на связи: