







Компания «Научные развлечения» уже более 30 лет занимается разработкой и полным циклом производства учебного оборудования и развивающих наборов, которые активно используются в образовательных организациях Российской Федерации и в десятках дружественных стран.

Уникальная продуктовая линейка для бесшовного образования детей (от дошкольника до выпускника вуза) в увлекательной форме знакомит будущих инженеров с удивительным миром науки и техники, мотивируя к получению профессионального инженерного образования.

- Собственный центр
 - разработки и исследований
 - Более 2800 м²
- Комплексный блок производства в ОЭЗ «Технополис Москва»
- **100 000+** изделий в год
- Методическая служба и техническая поддержка

- Качество, проверенное временем
- Соответствие образовательным стандартам
- Продукция в реестре российской промышленной продукции
- ПО включено в Единый реестр российских программ

Компания является производителем учебного оборудования для реализации национального проекта «Молодежь и дети», также является активным участником проекта «Предшкола: стандарт детского сада» по оснащению современными средствами обучения и воспитания для бесшовного перехода ребёнка из детского сада в школу.







Одними из ключевых национальных целей развития Российской Федерации как суверенного государства являются **технологическое лидерство и реализация потенциала каждого человека**, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности (Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»).

Достижение намеченного возможно за счёт развития научно-технологического и инженерного мышления, реализации личностно ориентированного подхода и развития креативности у детей уже с дошкольного возраста.

«Научные развлечения» разработали комплексное решение для дошкольного образования — **уникальную интерактивную среду** развития интеллектуальных способностей и исследовательской активности детей, становления самостоятельного мышления и познания для создания целостной картины окружающего мира.

Разработка была отмечена премией **Правительства РФ в области образования**, присужденной основателю и генеральному директору компании Поваляеву Олегу Александровичу в 2015 году.

Комплексное решение учитывает этнокультурные особенности **многонационального народа Российской Федерации**, его традиционные и духовно-нравственные ценности.

Решение **соответствует требованиям и критериям**, предъявляемым к оснащению дошкольных организаций в рамках реализации государственной программы «Развитие образования» до 2030 года (приказ Минпросвещения РФ от 25.12.2024 № 1057, постановление Правительства РФ от 26.12.2017 №1642).





АКАДЕМИЯ НАУРАШИ

Линейка образовательных решений для построения **цифровой интерактивной развивающей STEAM-среды**. Продукты Академии Наураши отправляют детей в увлекательное путешествие в мир науки, техники и искусства, предоставляя широкие возможности для **познавательной, экспериментально-исследовательской и творческой деятельности** дошкольников и младших школьников, достигая тем самым целевых ориентиров ФГОС ДО и ФГОС НОО.

Ключевые особенности, обеспечивающие **бесшовность** (преемственность и непрерывность) образовательного процесса с нарастающей сложностью учебного контента, и разнообразие образовательных форматов:

- высокая скорость сборки моделей и объектов благодаря запатентованной технологии со множеством вариантов соединений для эффективного использования учебного времени;
- **конструктивная совместимость** с цифровыми датчиками, робототехническими контроллерами и пр.;
- **методическое обеспечение** по принципу «от простого к сложному»;
- адаптированное программное обеспечение для всех возрастов;
- эргономика и эстетика решений;
- **технологическая преемственность** компонентов среды от детского сада до вуза.



S Science (Наука)

T Technology (Технология)

E Engineering (Инженерия)

A Art (Искусство)

M Mathematics (Математика)







Решения Академии Наураши соответствуют санитарным нормам, психологической безопасности, педагогической направленности, адекватности возрастной адресации.





Парциальная образовательная программа «НАУСТИМ — цифровая интерактивная среда»

Инновационный методический продукт разработан в соответствии с ФГОС ДО и ФГОС НОО и направлен на развитие интеллектуальных способностей и исследовательской активности детей 5-11 лет, на их познавательное развитие, приобщение к инженерно-техническому творчеству с помощью решений линейки Академии Наураши.

Концептуальная основа программы — внедрение конвергентного подхода в образовании, являющегося новым форматом образовательного пространства, способствующего полноценному разностороннему развитию детей с помощью цифрового интерактивного и игрового оборудования и технологий STEAM-образования.













ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НАУРАША В СТРАНЕ НАУРАНДИИ

Серия детских естественно-научных лабораторий для организации познавательно-исследовательской деятельности в игровой форме с использованием интерактивных технологий.

Характеристики:

- 8 тематических модулей («Температура», «Свет», «Звук», «Магнитное поле», «Электричество», «Сила», «Пульс», «Кислотность») с цифровыми датчиками и оснасткой для экспериментов;
- цифровые датчики в виде божьей коровки символа удачи, доброты и безопасности;
- интерактивное ПО для проведения экспериментов и изучения природных явлений в сопровождении игрового героя Наураши;
- уникальное методическое обеспечение: более 100 тем, более 40 часов интерактивных занятий и бессчётное количество исследовательских проектов для детей;
- поддержка индивидуальной, групповой и гибридной форм обучения;

мультиязычное ПО позволяет реализовывать программы изучения дисциплин на иностранных языках.

Продукт на сайте **nau-ra.ru**









Региональный компонент может быть реализован за счёт использования национальных музыкальных инструментов (например, балалайка, фандыр, дечиг пондар, варган) в рамках изучения свойств звука. Благодаря этому дети осваивают фундаментальные законы физики через восприятие особенностей традиционных культур своего края, повышая мотивацию и интерес.



АКАДЕМИЯ НАУРАШИ «МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

Версия лаборатории на основе мультисенсорного датчика (температура, звук, свет, электричество) для проведения экспериментов по исследованию окружающей среды.

Методическое обеспечение включает в себя

четыре рабочие тетради с рассказами Наураши («Свет», «Температура», «Звук», «Электричество») для организации развивающих занятий с детьми 5–8 лет.

Мультиязычные версии дают педагогам возможность применять детскую интерактивную цифровую лабораторию в любой образовательной программе научно-познавательного и лингвистического направления (например, в билингвальных детских садах и школах).















МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПРОДУКТ «ШКОЛА ПРОФЕССОРА ДРОЗДОВА»

Интерактивная мультимедийная энциклопедия, озвученная профессором Николаем Николаевичем Дроздовым, содержит более 700 научных фактов, 700 иллюстраций и 600 тестов по 28 темам. Встроенный конструктор позволяет создавать авторские занятия, добавлять свои материалы (карточки, фото, видео, тексты, звуки) и обмениваться материалами с коллегами-педагогами.

Система управления контентом позволяет заниматься в гибридном формате. Ученическая версия ПО адаптирована для мобильных устройств (iOS/Android). Модуль тестирования помогает закрепить пройденный материал в игровой форме, а удобный поиск позволяет быстро найти нужный контент.

Рекомендован Союзом дефектологов России.



Позволяет сделать акцент на региональном компоненте образования, вовлекая обучающихся в изучение особенностей своей местности, её природных ресурсов, истории и культурных традиций. Включение элементов краеведения в содержание занятий способствует глубокому осмыслению уникальности родного края, расширяет кругозор детей и формирует уважительное отношение к достижениям соотечественников.





Продукт на сайте



АКАДЕМИЯ НАУРАШИ «АЗБУКА РОБОТОТЕХНИКИ»

Набор для освоения основ конструирования, введения в образовательную робототехнику с использованием пиктограммного программирования.

Состоит из конструкционных блоков-кубиков, моторов, светодиодов, зуммеров, Arduino-совместимого контроллера Studuino и вспомогательных элементов для создания роботов. В процессе обучения дети познакомятся с работой мотора, рычага, зубчатой передачи путём программирования движения механизмов, научатся синхронизировать работу двух моторов, создавать свето- и звукосигнальные устройства. В комплект включено ПО для программирования роботов, создания игр и управления датчиками.

Методическое обеспечение состоит из пособий по разделам «Конструирование роботов» (16 занятий) и «Пиктограммное программирование» (14 занятий) с пошаговыми инструкциями и иллюстрациями.



В рамках курса робототехники дошкольники собирают и адаптируют роботов, способных воспроизводить характерные национальные движения — русский хоровод или танец «Лезгинку», отражая этнокультурную специфику народов России.

Продукт на сайте nau-ra.ru







АКАДЕМИЯ НАУРАШИ «ЮНЫЙ ЭЛЕКТРОНИК»

Набор для знакомства детей с понятием электрического тока и электроцепей. Формирует начальные навыки электротехники и знакомит детей с устройством простейших электроприборов.

Включает 12 модулей — элементы питания, потребители тока, элементы управления цепями и соединительные провода с магнитными контактами для безопасного использования. Корпуса сделаны из цветного экологичного ударопрочного пластика.

Содержит печатное методическое пособие для знакомства ребёнка с элементами набора с инструкциями по сборке различных электрических цепей.

Набор совместим с цифровой лабораторией «Наураша в стране Наурандии», мультимедийной лабораторией и поддерживает технологию дополненной реальности для интерактивного взаимодействия.







Продукт на сайте



АКАДЕМИЯ НАУРАШИ «КУРС ЮНОГО МЕХАНИКА»

Демонстрационный набор для знакомства детей с простейшими механизмами и техническими устройствами — от зонтика до дифференциала автомобиля. Включает элементы конструктора (кубики, балки, шестерни, рейки) и рабочее поле для сборки более 19 механизмов, встречающихся в реальной жизни.

Методическое пособие содержит описание работы разных механизмов и наглядные пошаговые инструкции для сборки каждого из них, сопровождаемые цветными иллюстрациями для максимальной наглядности.



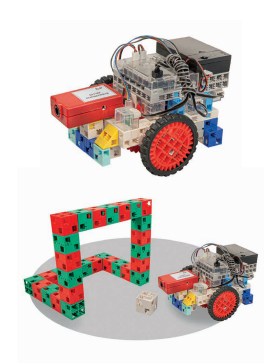








АКАДЕМИЯ НАУРАШИ «ЦИФРОВОЙ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЛИГОН ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЮ»



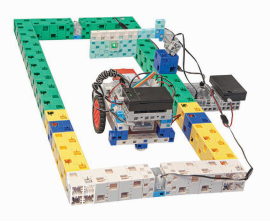
Испытательный полигон для роботов, которых дети могут программировать для выполнения различных задач, развивая мелкую моторику и изучая основы программирования, в том числе Arduino-контроллеры.

Состоит из программируемого робота-тележки и кубиков конструктора для сборки полигона с убирающимися препятствиями.

Для программирования используется простой, адаптированный для дошкольников, специально созданный язык с интуитивно понятными пиктограммами.

Методическое пособие содержит инструкции по сборке полигона с цветными иллюстрациями и описанием программной оболочки для управления роботом и полигоном.





Продукт на сайте **nau-ra.ru**



задач.

АКАДЕМИЯ НАУРАШИ «РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС НАУМ»

Уникальная разработка для конструирования и программирования робота с голосовым управлением. Позволяет создать эмоциональную атмосферу для активной социализации детей, а также обладает большим потенциалом для решения логопедических

Набор демонстрирует детям современные возможности искусственного интеллекта — синтез речи и распознавание голосовых команд.

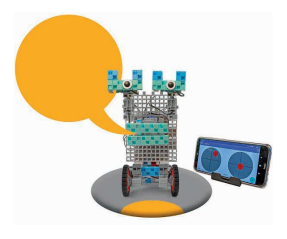
Методическое обеспечение содержит графическое и текстовое описание сборки робота, схему и инструкции по подключению цифровых датчиков и периферийного оборудования к контроллеру, а также описание среды программирования робота.

Программное обеспечение включает в себя интегрированную среду для блочного программирования и приложение по взаимодействию с роботом под управлением Android-устройств.



Продукт на сайте nau-ra.ru







АКАДЕМИЯ НАУРАШИ «УМНАЯ ТЕПЛИЦА»

Набор-конструктор для знакомства детей с окружающем миром, биологией и химией. Базовый набор для ведения проектов и обучения основам алгоритмизации и программирования, конструирования и начальной робототехники на основе модели роботизированной теплицы.

Теплица выполнена на основе мультидатчика с сенсором температуры, освещённости и влажности почвы. Имеет встроенную систему полива, освещения и динамик для сигнализации о текущем состоянии.

Уникальный конструктив на основе кубиков, робоконтроллер, цифровые датчики и исполнительные устройства, а также блочный язык программирования Scratch позволяют использовать теплицу как основу для ведения проектной деятельности по темам:

- Контроль и управление параметрами выращивания растений.
- · Автоматизация полива растений.
- Влияние разных цветовых характеристик освещения на рост и развитие растений определённого типа.
- Влияние интенсивности освещения на рост и развитие растений.

Теплица имеет расширенную (с двумя независимыми отсеками) и базовую версию для легкого старта.





Продукт на сайте **nau-ra.ru**



АКАДЕМИЯ НАУРАШИ «ХРУСТАЛЬНАЯ МУЛЬТЛАБОРАТОРИЯ»

Предназначена для создания детьми авторских мультфильмов в техниках перекладной, кукольной, пластилиновой и песочной анимации. Представляет собой многофункциональный конструктор для формирования композиционных пространств для мультипликации:

- · пластиковые кубики со специальным креплением для создания 3D или 2D-декораций;
- фигурки для кукольной анимации;
- сменные тематические фоны;
- кронштейн для телефона/планшета юного оператора.

Методическое пособие «Азбука мультипликации для детей и взрослых» описывает создание мультфильмов для детей старшего дошкольного и младшего школьного возраста, включает учебно-тематический план на 68 часов.



Например, создаваемые мультфильмы могут отражать культурную самобытность российских семей, способствуют сохранению и популяризации национальных обычаев и праздников, прививая детям чувство уважения к своим корням и истории родного края.









АКАДЕМИЯ НАУРАШИ «МУЛЬТИПЛИКАЦИОННАЯ 3D-ЛАБОРАТОРИЯ»



Расширенная версия мультлаборатории включает высокоскоростной 3D-принтер, адаптированный для детских садов.

Позволяет детям создавать игровые модели для мультфильмов, воплощая фантазии и знакомя с аддитивными технологиями.

Особенности:

- Простой в использовании 3D-принтер для быстрого создания фигурок.
- Методическое пособие с инструкциями по работе с принтером и примерами 3D-моделей для анимации.





Продукт на сайте



АКАДЕМИЯ НАУРАШИ «МАТЕМАТИКА»

Набор направлен на формирование у детей элементарных математических представлений и развитие активных форм мышления, творческого воображения. Набор помогает изучать основы математики при подготовке к обучению в школе.

Набор состоит из объёмных и плоскостных геометрических фигур, карточек с цифрами и математическими знаками, счётных полотен, двусторонних игровых полей.

Включает в себя более 80 карточек с различными игровыми заданиями, фишки, листы для составления авторских игровых заданий, флеш-накопитель с практическими материалами.

Методическое пособие включает в себя «золотой» состав игровых упражнений для детей старшего дошкольного возраста, включённых в раздел «Математика» любой программы дошкольного уровня образования, направленных на освоение представлений:

- о размерах и формах предметов;
- о числах первого десятка и отношениях между ними;
- о сравнении величин при помощи условной мерки и величины протяжённых тел;
- об определении пространственных отношений между предметами на плоскости и в трёхмерном пространстве.











Набор позволяет организовывать проектные мероприятия, развивающие познавательную активность детей и подростков через интеграцию математики с культурным наследием регионов страны. Например, проведение математических квестов, построенных на сюжетах российских народных сказок, героико-исторических преданий, былин и легенд народов Российской Федерации.

АКАДЕМИЯ НАУРАШИ «КУРС ЛОГИКИ БАЗОВЫЙ»

Основа наборов — запатентованный инновационный конструктор, позволяющий соединять кубики и иные элементы во всех направлениях для выполнения специально разработанных упражнений на развитие логического мышления.

Серия наборов (30 и 60 элементов) состоит из крупных кубиков (4 × 4 × 4 см) и треугольных призм пяти цветов (жёлтый, зелёный, синий, красный и белый), соединяющихся между собой различными способами, поскольку на каждом кубике есть шип и несколько соответствующих ему по размеру отверстий.

Методические материалы содержат красочные папки с тематическими заданиями трёх уровней сложности: «Игры с кубиками», «Равновесие», «Домино и тримино», «Полимино», «ЗD-головоломки», «Игры с проекциями», «Цветное судоку».

Оригинальность и удобство этих материалов состоит в том, что большинство карточек из набора — это поля для выполнения игровых заданий.











АКАДЕМИЯ НАУРАШИ «КУРС ЛОГИКИ РАСШИРЕННЫЙ»



Состоит из кубиков размером 2 × 2 × 2 см, треугольных призм, больших и маленьких шестерёнок, панели-основания, дисков и осей.

Набор сопровождается комплектом методических материалов — красочно оформленных пособий, в которые входят 286 заданий по 12 темам: «Равновесие», «Равновесие с вращением», «Поворотные механизмы», «Домино и тримино», «Полимино», «Цветное судоку», «Игры с проекциями», «Сложи фигуру», «3D-головоломки», «Головоломки в рамке».

- Трёхмерное пространственное воображение
- Причинно-следственное логическое мышление
- Ассоциативное мышление
- Комбинаторику





Продукт на сайте nau-ra.ru



АКАДЕМИЯ НАУРАШИ «ЦИФРОВАЯ STEAM-ЛАБОРАТОРИЯ»

Комплексное решение, направленное на творческое развитие ребёнка и формирование основ инженерного мышления. Методическое обеспечение включает в себя более 165 заданий (минимум 48 занятий) с комплексным использованием цифровых и традиционных технологий.

В состав лаборатории входит три модуля:

- · Академия Наураши «Мультимедийная лаборатория» (12 занятий по 4 темам) 3 набора.
- · Академия Наураши «Курс логики базовый» (30 элементов) (8 тем, 165 заданий) 3 набора.
- Академия Наураши «Азбука робототехники» конструирование роботов (16 занятий) и пиктограммное программирование роботов (14 занятий) 3 набора.

С одной STEAM-лабораторией могут одновременно работать до 12 детей.

Модули располагаются в мобильной стойке, которая обеспечивает высокий уровень эргономики за счёт компактного размещения и возможности лёгкой транспортировки и хранения единовременно всех наборов.











ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Компания «Научные развлечения» разработала уникальную траекторию инклюзивного образования детей с ОВЗ, которая позволяет не только создать современную цифровую среду, организовать интересные развивающие занятия, повысить мотивацию к обучению, но и помогает детям в любых жизненных ситуациях стать более счастливыми и уверенными в себе.



Решения «Научных развлечений» прошли экспертизу*, получили заключение о соответствии ФГОС ДО и ФГОС НО и рекомендованы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

С учётом особенностей обучающихся, эксперты отметили актуальность использования материалов в предметной и познавательно-исследовательской деятельности.

* Автор текста заключения О.А. Кудинова, нейропсихолог, логопед, диссертант кафедры «Психология образования и развития» КГУ им. К.Э. Циолковского.





Уникальная траектория инклюзивного образования детей с ОВЗ Цифровая лаборатория «НАУРАША» Школа профессора Дроздова с модулем логопеда Электричество STEAM-лаборатория Курс юного механика Азбука робототехники Микроскоп 3D Юный электроник Хрустальная мультлаборатория Курс логики расширенный Математика Учим логике легко! Учим логике легко! Тени. Проекции





ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «ЛОГОТОЛК»

Эффективный комплексный инструмент, направленный на развитие коммуникативных способностей обучающихся с нарушениями речи посредством внедрения инновационных методик и технологий.

Позволяет интегрировать современные подходы к диагностике, коррекции и развитию речи обучающихся, способствуя повышению уровня социальной адаптации и успешности в учебной деятельности, реализуя концепцию инклюзивного образования.

Содержит библиотеку готовых интерактивных упражнений для организации для развития и коррекции речевых нарушений у детей, сгруппированных по пяти основным разделам:

- Артикуляционная гимнастика.
- Формирование лексико-грамматических категорий.
- Коррекция слоговой структуры.
- Развитие звукопроизношения.
- Развитие фонематического слуха и восприятия.

«Логотолк» является незаменимым интерактивным инструментом для логопедов, дефектологов, дошкольных педагогов, а также для родителей и детей за счёт интуитивно понятного интерфейса и простоты в освоении.









АКАДЕМИЯ НАУРАШИ ИНКЛЮЗИВНЫЙ КУРС КОНСТРУИРОВАНИЯ «УЧИМ ЛОГИКЕ ЛЕГКО!»

Набор «Равновесие. Повороты. Вращение» состоит из разноцветных кубиков размером 2 × 2 × 2 см, треугольных призм, больших и малых шестерёнок, дисков, осей, панелей оснований, игровых полей и маленьких игрушек.

- Обучение конструированию детей с особенностями развития речи.
- Развитие интеллектуальных и творческих способностей детей.
- Формирование логического мышления.
- Усовершенствование речевых процессов.
- Усвоение основ математических умений и навыков.
- Решение социальных задач: инициирование общения, формулировка развёрнутых вопросов и ответов.

Набор «Тени. Проекции» состоит из разноцветных кубиков размером 4 × 4 × 4 см, треугольных призм, плоскостных квадратов и треугольников, прозрачных подставок для размещения фигур, экрана, трёх панно (трафаретов) с прорезями разной формы, фонарика и маленьких игрушек.

- Обучение основам начального инженерного образования в процессе конструирования.
- Формирование логического мышления.
- Усовершенствование речевых процессов.
- Усвоение основ математических умений и навыков.
- Формирование социальных навыков.

• Развитие мелкой моторики.









ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Всё представленное оборудование может использоваться в рамках дополнительного образования. Реализуемые нами проекты включают олимпиадную подготовку, занятия в творческих студиях, технических кружках и прочих специализированных площадках.

МЫ ПОДДЕРЖИВАЕМ ЮНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ, ПРОВОДЯ КОНКУРСЫ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ ПО ВСЕЙ РОССИИ И ЗА ЕЕ ПРЕДЕЛАМИ!









ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОСТРАНСТВА

Для создания развивающей предметно-пространственной среды в детском саду важна не только содержательная насыщенность, но и продуманная организация игрового пространства с возможностью трансформируемости в зависимости от образовательной ситуации.

Продукция компании «Научные развлечения» сочетает эргономику, модульность и безопасность, обеспечивая комфорт и стимулируя познавательную активность дошкольников.

- Практичные контейнеры для хранения. Изготовлены из прочного, экологичного пластика, устойчивого к повреждениям и удобного для санитарной обработки. Прозрачные крышки позволяют видеть содержимое, ложементы предотвращают смещение предметов, а надёжные защёлки гарантируют сохранность оборудования.
- Мобильные стойки для гибкости. Модульная конструкция с колёсами и фиксаторами обеспечивает лёгкую транспортировку и адаптацию пространства под разные образовательные задачи. Стойки легко встраиваются в интерьер и штабелируются для экономии места.
- **Эргономичная мебель для творчества.** Модульные решения с ярким тематическим дизайном поддерживают зонирование пространства. Экологичные, долговечные и безопасные материалы соответствуют санитарным нормам, создавая комфортную и предметно-эстетическую среду для игр и обучения.





ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СЕТЕВОЕ СОДРУЖЕСТВО НАУСТИМ

Клуб профессионального сетевого педагогического содружества НАУСТИМ — уникальная платформа, где собрались опытные и творческие педагоги-новаторы из более чем 35 регионов России. Этот клуб стал настоящим источником знаний, опыта и идей в сфере STEAM-образования. Члены клуба активно обмениваются опытом, используют передовые педагогические практики и создают инновационные методики обучения.

НАУСТИМ поддерживает педагогов в разработке инновационных образовательных проектов, помогает внедрять новые технологии в учебный процесс, улучшать оценочные инструменты и методики обучения.

- Источник знаний, опыта и идей в сфере STEAMобразования
- Обучение и поддержка педагогов-новаторов
- Регулярные мероприятия для детей и взрослых фестивали, мастер-классы, вебинары
- Более 120 образовательных организаций в 35 регионах России
- Международное движение (Беларусь, Казахстан, Узбекистан, Филиппины, Китай и др.)











nausteam.ru



Курсы повышения квалификации



Прохождение курсов подтверждается выдачей удостоверения государственного образца



КОНТАКТЫ

ООО «Научные развлечения»

- +7 (495) 642-00-62
- manager@nau-ra.ru
- mau-ra.ru





Свяжитесь с нами сегодня!

Или заполните форму обратной связи на нашем сайте!











ОФИЦИАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ МАГАЗИН КОМПАНИИ



«Научные развлечения» предлагают уникальные разработки, ориентированные на развитие детского мышления и помогающие повысить школьную успеваемость, — это настоящие научные развивающие наборы и опыты для детей по основным естественным наукам, входящим в школьную программу; различные познавательные развивающие игрушки, которые представляют для ребёнка не столько увлекательную, сколько образовательную ценность.









Наш опыт

25 лет на рынке образовательной продукции. Производим в Москве.



Большой выбор

Большой выбор наборов для детей всех возрастов.



Образование

Более 1 млн детей уже учатся по нашим наборам.



Сервис

Доставка по всей России от 200 р.













ПОМОГАЕМ РАСТИТЬ ДЕТЕЙ УМНЫМИ



nau-ra.ru