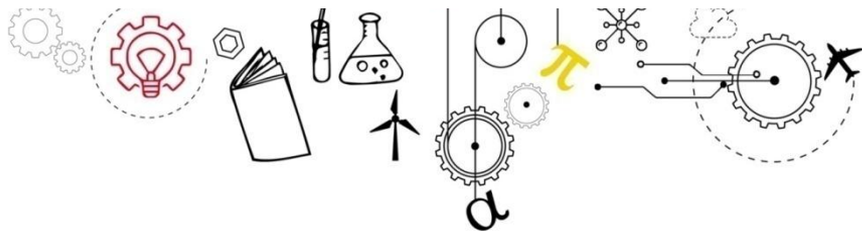




# Коробка #ИнженеромБыть

Прививаем детям интерес к инженерным специальностям!



# Зачем? #ИнженеромБыть



Фонд «Надежная смена» собрал **Коробку #ИнженеромБыть**, чтобы заинтересовать ребят в будущей карьере в энергетике и инженерии. Открывая коробку, ребят ждет увлекательное знакомство с математикой, химией и физикой: внутри – познавательные настольные игры, викторины, эксперименты и книги!

Коробка **#ИнженеромБыть** поможет детям сделать **осознанный выбор будущей карьеры**, связанной с точными науками и инженерно-техническими специальностями!

Приобрести и вручить Коробку **#ИнженеромБыть** может каждый неравнодушный к инженерному образованию и ранней профориентации!



**Родители**, чтобы увлечь своих детей инженерным творчеством



**Учителя и школы**, чтобы превратить урок в увлекательное занятие



**Студенты и университеты**, чтобы привить молодому поколению любовь к науке



**Молодые специалисты и компании**, чтобы посетить подшефные учебные и социальные учреждения с интересным квестом и познавательными играми



**Все, кто готов вдохновлять Будущих Инженеров!**

# Задачи #ИнженеромБыть

- ⚙️ **Игра-знакомство** подопечных детских учреждений, детей сотрудников с точными наукам: физикой, математикой, химией, и инженерным профессиям
- ⚙️ **Обучение детей навыкам** критического мышления, решения проблем, командной работы, установка взаимосвязи школьных предметов с реальными профессиями, практический опыт конструирования и эксперимента
- ⚙️ **Создание системы профориентации и мотивации** учащихся через урочную и внеурочную деятельность на получение инженерно-технических специальностей
- ⚙️ **Профессиональное просвещение** учащихся и вовлечение в мир точных наук и инженерного образования
- ⚙️ **Формирование у школьников знания** об организации производства, современном оборудовании, об основных профессиях, их требованиях к личности, о путях продолжения образования и получения профессиональной подготовки инженерно-технических специальностей
- ⚙️ **Поддержка молодежных инициатив компании в работе ранней профориентации**

# Преимущество **#инженеромбыть**



## Как мы можем подготовить наших детей к будущему?

Увлечь детей инженерией и научить тому, как творчески мыслить и учиться быть решателями проблем! Независимо от того, какие неизвестные технологии, отрасли или профессии ждут их впереди, творческие решатели проблем – **инженеры** будут новаторами в любой области.

- ⚙ Мы отобрали комплекс познавательных игр, книг и экспериментов, которые есть в свободной продаже
- ⚙ Используя 10-летний опыт работы Фонда по ранней профориентации, мы разработали методические рекомендации для детей младшего и среднего школьного возраста, в которых в форме игры-квеста ребята:
  - ▶ освоят новые игры
  - ▶ узнают о профессиях
  - ▶ получат массу позитивных эмоций!
- ⚙ Создали дизайн макеты, готовые к печати
- ⚙ **Готовы оказать содействие в сборе коробки и других вопросах!**

# Результаты #инженеромБыть



## Для детей

- ⚙ **Вдохновение** профессией инженера и точными науками
- ⚙ **Расширение кругозора** в области инженерных наук
- ⚙ **Осознанность** выбора профильных классов и поступления на специальности в вузы
- ⚙ **Раскрытие** инженерного потенциала



## Для просветителей

- ⚙ **Полезное времяпровождение** родителей со своими детьми
- ⚙ **Дополнительное развитие** профориентационной программы школ
- ⚙ **Увеличение процента поступлений** в вузы на инженерно-технические специальности
- ⚙ **Повышение социальной активности** молодых специалистов компании и **вовлечение** в деятельность по профориентации детей
- ⚙ **Вклад** в развитие инженерной профориентации

# Как получить коробку #инженеромБыть

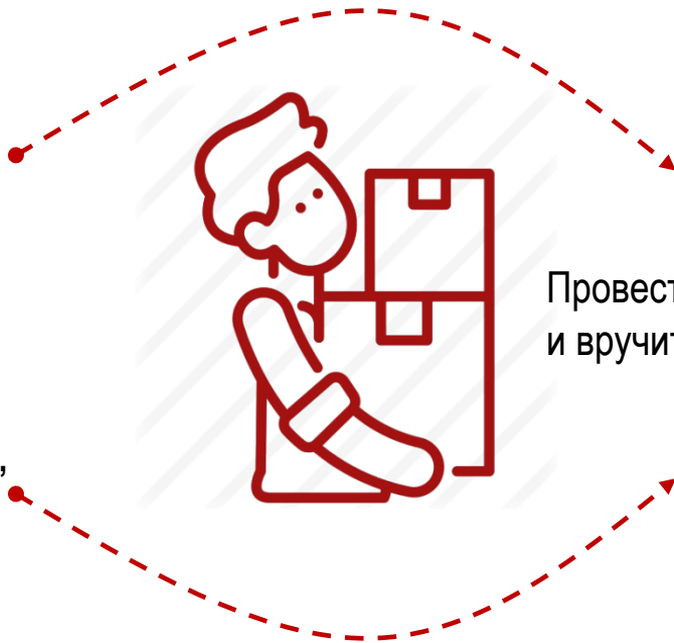


- 1 Собрать коробку самостоятельно, опираясь на рекомендации на сайте

Рекомендации

- 2 Получить готовую коробку, заполнив заявку на сайте

Заполнить заявку



Провести увлекательное занятие с детьми и вручить коробку #ИнженеромБыть

# Вручение коробки **#ИнженеромБыть**



Наполняя коробку **#ИнженеромБыть** мы подбирали игры, которые не будут одноразовым событием!

[Первую коробку #ИнженеромБыть](#) мы собрали с помощью краудфандинга воспитанникам Лобненского социально-реабилитационного центра. Наш первый опыт показал заинтересованность обычных людей в акции, но выявил и недоработки. Дети разного возраста, а у нас нет никакого алгоритма как вручить и раскрыть потенциал игр, экспериментов и книг!

Вручив первую коробку, мы осознали, что упустили самое важное –

**Как увлечь детей точными науками, желанием экспериментировать, играть и мечтать стать инженером?**

**Поэтому мы разработали рекомендации, как вручить коробку #ИнженеромБыть!**

Вам предстоит провести увлекательную игру-квест **«Искра: Тайное общество волшебных изобретателей»**, в ходе которой вы:

- ▶ **познакомите** детей с ведущими отраслями промышленности
- ▶ **обогатите** их словарный запас новой терминологией из области электроэнергетики, теплотехники, металлургии, программирования, нефтехимии, геологии
- ▶ **вместе освоите** правила увлекательных игр-наборов из коробки **#ИнженеромБыть**

# Стоимость коробки #ИнженеромБыть



## Коробка #ИнженеромБыть, которую Вы соберете самостоятельно.

Ориентировочная стоимость игр и книг – 32 424 рубля\*

- Напечатать дополнительные материалы можно на обычном цветном принтере
- Сувенирные браслеты, футболки и пр. можно распечатать в типографии или заменить своими.

## Коробка #ИнженеромБыть «Под ключ»\*\*

Мы соберем комплект за вас, распечатаем все необходимые материалы и сувенирную продукцию и отправим вам!

\* Сумма рассчитана из рыночной стоимости комплекта игр и книг и может меняться.

\*\* Стоимость позиций отправляется по запросу



# Что внутри коробки? #инженеромБыть



**1** Викторины, настольные игры, наборы экспериментов и книги по математике, физике и химии

## Викторины и игры:

- «Великий химик»
- «Эврика? Эврика!»
- «Наука и техника»
- «Прогеры»



**2** В дополнение вы можете положить в коробку сувениры и подарки для ребят

## Книги:

- «Физика» (Перельман Я.)
- «Приключения нулика» (В. Лёвшин)
- «Магистр рассеянных наук» (В. Лёвшин)

## Наборы для экспериментов:

- «Природное электричество»
- «Картофельные часы»
- «Электролиз»
- «Битва металлов»
- «Гальванизация»



## Конструктор

- «Знаток»



Подробнее на сайте

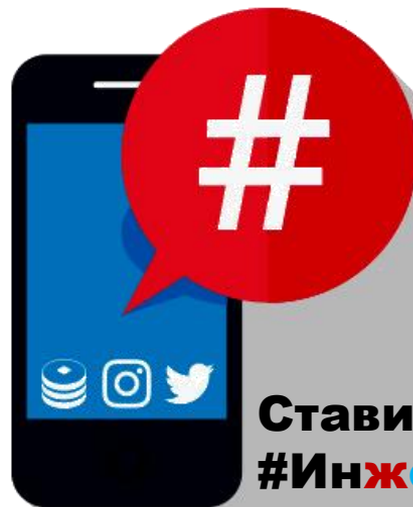
Мы не занимаемся рекламой и продажей,  
а помогаем проориентировать  
детей и продвигать инженерное образование!

**Присоединяйтесь к акции  
или предложите новый формат  
взаимодействия!**



Фонд «Надежная Смена»  
<https://fondsmena.ru/engineertobe/>  
+7 495 627 84 52  
[info@fondsmena.ru](mailto:info@fondsmena.ru)  
109074 г.Москва,  
Славянская площадь, д2\5, стр.5

Куратор акции:  
**Ангелика Гольтованиченко**  
[+7 \(910\) 834-05-93](tel:+79108340593)  
[+7 495 627 84 52 Внут. 2329](tel:+74956278452)  
[goltvanichenko@fondsmena.ru](mailto:goltvanichenko@fondsmena.ru)



**Ставим хештег  
#ИнженеромБыть**