

БЫДЫЩЕЕ БЛИЗКО

Причём вы даже не подозреваете, насколько! Россоньские инженеры решительно настроены спасти мир от конца света, и, если всё получится — внедрить свои гениальные проекты в массы! Хотите узнать о них побольше?





Всероссоньская лаборатория





ПРОЕКТЫ БЫДЫЩЕГО

Что нам будет совершенно необходимо в будущем? Роботизация? Искусственна пища? Телепортация? Вполне возможно, что этот список неполон, и это ещё не всё. Как создать столько изобретений и реализовать все необходимые людям проекты? Обратитесь к россоньским инженерным отрядам — они уже знают, что делать...



Многоообещающие проекты









А знаете ли вы, что...

Голландец Бас Лансдорп задался целью колонизировать

Марс. Уже к 2025 году Бас намерен высадить на Красной планете первую группу людей. Они должны будут основать поселение, после чего к ним присоединятся другие участники проекта. Желающих переселиться на Марс оказалось немало. За пять месяцев заявки прислали более 200 000 человек из 140 стран мира.

РОЖДЕНИЕ ЛЕГЕНДЫ

И легендой станет именно ваш проект будущего! Разумеется, важно знать, что именно будет полезно, актуально и интересно. Есть идея? Скажите менеджеру, а он расскажет конструктору... и прессе:

Инфомед IMR — информационно-медицинский робот, аптечка высотой 60 сантиметров сканирует человека и определяет состояние здоровья. Перевозит до 5 кг лекарственных образцов. В память робота вводят указания, кому какие препараты прописаны, и IMR сам выбирает оптимальный маршрут. По пути он распознаёт и обходит даже движущиеся препятствия, также Инфомед можно использовать в качестве собаки-поводыря для людей с ограниченными возможностями здоровья.

Мария Сергеевна, менеджер 3 отряда

Мои дети делают прекрасный проект: зеркало Еиналеж, которое исполняет желания. Рекламицики долго думали, как продвигать свой проект, но в итоге у нас готов сценарий и роли, так что всё будет круто. Идея зеркала желаний пришла к нам случайно, и дети поддержали её. Основой идеи стал фильм «Гарри Поттер».

Кирилл Вячеславович, менеджер 4 отряда

Проект наш называется «Бабл-кар», это автомобиль будущего, который вместо топлива использует воздушную тягу. За счёт толчка машина двигается. Машина способна двигаться под водой, так как корпус герметичен. В общей сложности над проектом работают более 10 человек.

Юлия Николаевна, менеджер 6 отряда

Я помогала проекту как конструктор.
Мы разрабатывали волшебный веник для бани, который делает людей счастливыми. Мы взяли обычный веник и оформили его ленточ-ками, нарисовали логотип и плакаты.





Валентина Кожевникова, 12 отряд

PA3PA6DTKA

Чтобы создать качественный проект будущего, нужна слаженная команда, где каждый знает свою задачу и готов слаженно работать в команде, чтобы усилия каждого сложились в блестящий результат. В каждом инженерном отряде есть такая команда, состоящая из рекламщиков, дизайнеров и конструкторов — ведь изобретение должно быть не только эффеткивным, но и популярным, чтобы каждый знал о том, где его взять, как им воспользоваться и даже лаконично вписать в интерьер своего жилища!



Мы работаем с проектом в качестве дизайнеров. Мы вместе рисуем плакаты: один в виде флага Россони, а на остальных изображаем пейзажи. Наш отряд делает телевизор будущего.

Амалия Тисленко, Ксения Башилова, 1 отряд

Мы занимаемся разработкой внутреннего и внешнего вида робота. Идею для тела нам подал кулер: канистра очень подходит по форме. Также, мы вспомнили мультик Валли, где робот был именно такой формы. Мы планируем сделать двигающиеся руки и голову.

Наталья Данилова, Егор Тихонов, 3 отряд

ANTOGASSAS

Каждому продукту необходима рекламная кампания. Это целый праздник для тех, кто хочет найти что-то новенькое. Реклама — не только двигатель торговли, но и огромная часть нашей культуры, в том числе и россоньской...

Я рекламщик. Наша команда продвигает проект с помощью буклетов: в них будут содержаться основные сведения касаемо функционала робота и красивые иллюстрации.

Яна Шабанова, 3 отряд

Я работаю рекламщиком на станции — рассказываю посетителям о нашем проекте. Мы придумали конфетного робота Сапду Friend. Он будет давать ребёнку конфету за улыбку. Его вполне можно использовать вместо «сладкого шкафа». Мы продвигали проект с помощью плакатов, листовок и надписей на асфальте.

Ульяна Павлова, 8 отряд

Мы занимаемся разработкой рекламного плана для нашей машины: делаем слоганы, плакаты, чтобы потом украсить ими нашу рекламную станцию.

Анастасия Новикова, Олеся Зайцева, Елизавета Климова, 6 отряд

Я работаю в качестве рекламщика, придумываю рекламу для проекта. Мы нашли берёзу, под которой есть тенёк и подумали, что это будет отличным местом для нашей рекламной станции. Мы нарисовали разные плакаты, посетителям делают массаж головы, как это делает наша «Лапа совы».

Анастасия Иоллер, 11 отряд





ANTOGASSAS

Не забываем про дизайн! Даже встречая конец света, нужно помнить о красоте вокруг нас. Эту красоту можем создать и мы сами.











Я работаю в качестве дизайнера и конструктором по совместительству. Конструкторы придумывают проект, обсуждают с остальными, а затем приступают к разработке. Дизайнеры занимаются украшением проекта и рекламы, улучшают внешний вид изделия. Я как конструктор выдвигала идею, а как дизайнер — придумывала эскиз продукции и делала его.

Ульяна Смирнова, 2 отряд

Мы рисуем плакаты для наших рекламщиков, чтобы наша рекламная станция была красивой и привлекательной. Так как нашим проектом является домашний роботврач, то и плакаты мы оформляем соответствующим образом.

Кристина Романова, Анжелика Цыбина, 3 отряд

Я была дизайнером. Мы рисовали плакаты на тему переработки листьев в удобрение. На нашем плакате был нарисован эко-знак и иллюстрация процесса переработки. Я помогала украшать машину.

Софья Колчанова, 10 отряд

ПРЕЗЕНТАЦИЯ



Вы готовы увидеть проекты будущего своими глазами?

Здесь есть всё, что вам нужно:



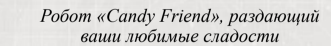






Веник для бани, поднимающий настроение

Многофункциональный массажёр «Лапа совы»



Комплект «Вожатый будущего» - всё, что необходимо каждому вожатому

«Bubble Car» - автомобиль, способный передвигаться без топлива даже по воде

«МДУПЛ-10» - машина для беспроблемной уборки листьев



Зеркало «Еиланеж», разработанное совместно с Хогвартсом

Информационно-медицинский робот "Инфомед IMR", всегда готовый помочь

Абсолютно необходимая любому герою кепканевидимка

Телевизор с улучшенным изображением и конструкцией из неизученного материала





ПРОЕКТ «ЫЛЫБКА»

Победителем презентации проектов стал **8 отряд**, а почему? Потому что и разрабатывать, и изобретать, и тем более рекламировать своё творение нужно с улыбкой!

















