

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ:

ОТ ИЗОБРЕТЕНИЯ К БИЗНЕСУ!

ВЕДУЩИЕ:

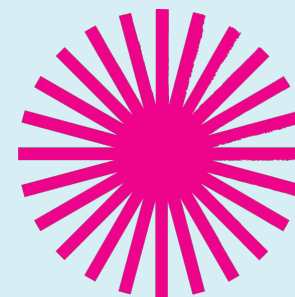
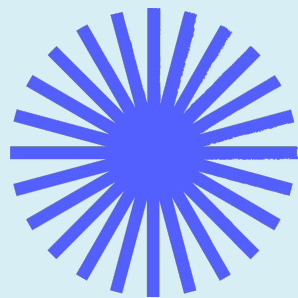
Худяков Иван Владимирович

Преподаватель «IT-дисциплин»
Эксперт WorldSkillsRussia в области
«Сетевое и системное
администрирование»
Участник Международной олимпиады
"Траектория будущего" по направлению
Cisco Кибербезопасность



**ДАВАЙТЕ
ЗНАКОМИТЬСЯ!**

ИГРА «ПРЕДСТАВЬ СОСЕДА»*



СОДЕРЖАНИЕ ЗАНЯТИЯ:



1. Технологическое предпринимательство и как ему научиться

- В чем возможности и сложности предпринимательской деятельности?
- Где учиться предпринимательству: Региональный предакселератор, федеральный акселератор «Технолидеры будущего»



2. Этапы стартапа

- Путь предпринимателя: Какие этапы стартапа существуют?
- Можно ли менять идею или возвращаться на предыдущий этап?



3. Технологические тренды и поиск идеи

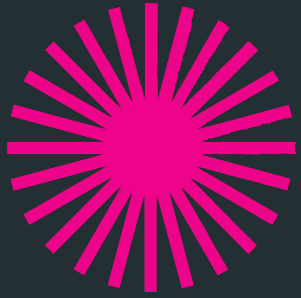
- Высокотехнологичные тренды
- Как искать идею для своего продукта?
- Какие проблемы/потребности в мире вас волнуют и как вы их можете решить?



4. Домашнее задание

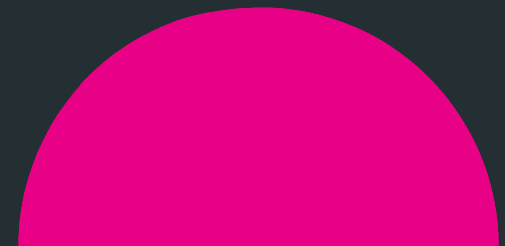
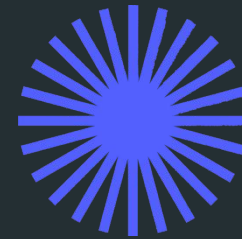
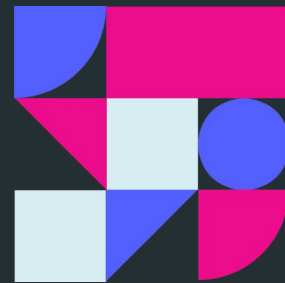
- Посмотри дополнительные материалы
- Найди идею для своего продукта (можно несколько вариантов)
- Какая команда тебе нужна, чтобы реализовать свою идею? Изготовить продукт?





ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

И КАК ЕМУ
НАУЧИТЬСЯ

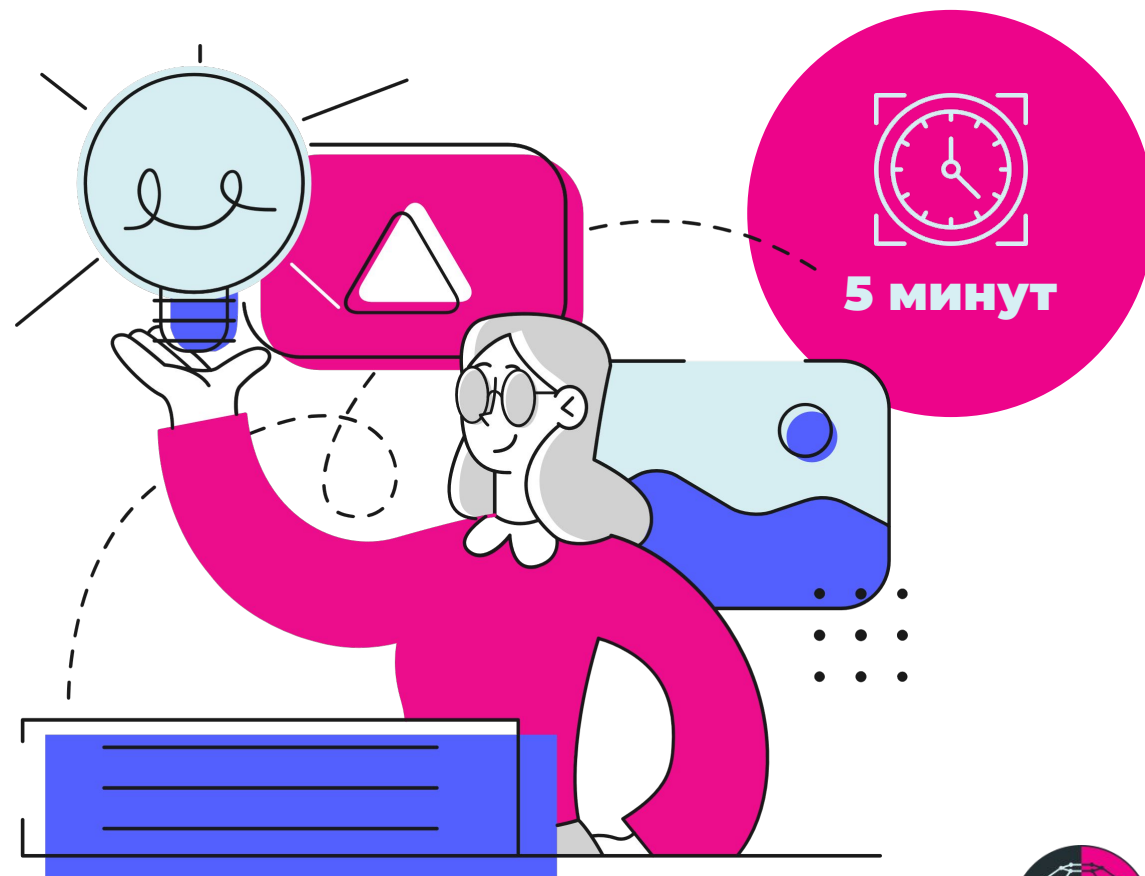


ЗАДАНИЕ:

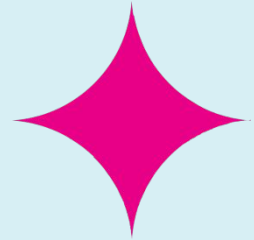
БЫТЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ – ЭТО...?

Ваша задача подумать и записать:

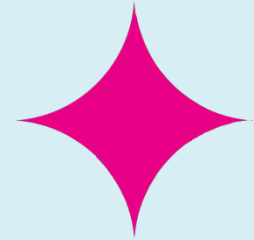
- Какие возможности от ведения предпринимательской деятельности ты видишь для себя?
- С какими сложностями ты можешь столкнуться при ведении бизнеса?
- Представь, что ты – успешный предприниматель. Твой продукт создан и пользуется спросом. Опиши себя в этот момент. Какой ты? Что у тебя есть? К чему ты стремишься? Какими навыками обладаешь?



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРЕДАКСЕЛЕРАТОР ЭТО:



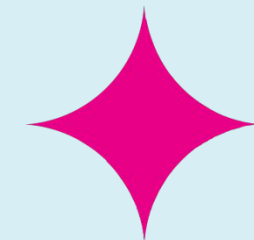
**Знакомство с основами
предпринимательской
деятельности**



**Возможность создания
реального бизнеса
на основе твоего
технологического
проекта**



**Шанс попасть в федеральный
Акселератор «Технолидеры
будущего» и вывести свой
продукт на рынок**



**Повод создать крутую
команду и выйти на питч
с настоящими инвесторами
и технологическими
предпринимателями**



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРЕДАКСЕЛЕРАТОР:

На программе ты узнаешь:

- ✦ Как найти и реализовать крутую идею для своего продукта?
- ✦ Соберешь супер команду, чтобы работать над продуктом и вывести его на рынок
- ✦ Пообщаешься со своими покупателями, узнаешь, что они думают о твоём продукте, и сделаешь его еще лучше!
- ✦ Узнаешь, как определить своих основных конкурентов и понять в чем ты лучше?
- ✦ Создашь классное ценностное предложение, от которого не сможет отказаться ни один клиент!
- ✦ Узнаешь, как установить цену на продукт так, чтобы он разлетался как горячие пирожки



ЧТО ТАКОЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АКСЕЛЕРАТОР «ТЕХНОЛИДЕРЫ БУДУЩЕГО»?

Это акселератор для технологических предпринимательских проектов школьников!



85
регионов
География
программы



400
участников
Школьников в возрасте
13 – 17 лет, занимающихся
техническим творчеством
и предпринимательством,
ежегодно



100
команд
Проектных команд
ежегодно



ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ
Группа РОСНАНО



Акселератор «Технолидеры будущего» – программа
Фонда инфраструктурных и образовательных программ
Группы «Роснано»



ЧТО ТАКОЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АКСЕЛЕРАТОР «ТЕХНОЛИДЕРЫ БУДУЩЕГО»?



**ТЕХНОЛИДЕРЫ
БУДУЩЕГО**
Региональный преакселератор



Онлайн обучение

Обучение основам предпринимательства
и работа над собственным проектом



Индивидуальное сопровождение

Мониторинг
реализации проектов

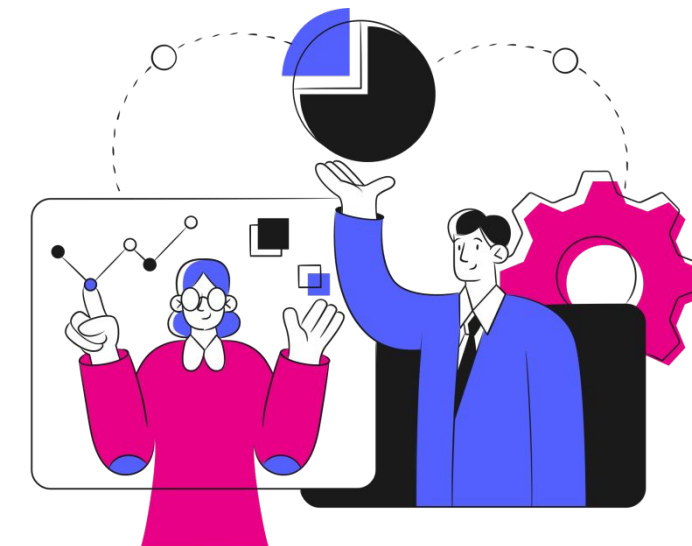
Эмоциональная
поддержка проектных команд



Онлайн библиотека полезных ресурсов



Продвижение проектов



КЛЮЧЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ:



Продолжительность – 5 месяцев



**Конкурсный отбор на программу
по итогам оценки проектных идей**



**Только командное участие:
состав команд – 2 – 5 чел.**



**Результат: разработанные
и запущенные предпринимательские
проекты**



РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ В АКСЕЛЕРАТОРЕ ДЛЯ ТЕБЯ:

Новый опыт и новые знакомства

Собственный опыт разработки и запуска предпринимательского проекта!

Полезные навыки

Получение навыков предпринимательской деятельности и soft-skills

Профориентация

Знакомство с нанотехнологическим трендами на рынках высокотехнологичной продукции

Баллы к егэ

Возможность получить дополнительные баллы при поступлении (раздел «Учет индивидуальных достижений»)

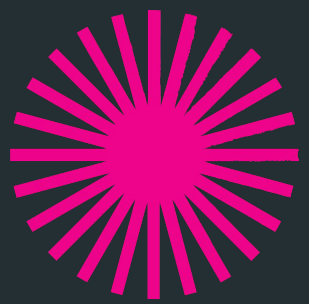
Включение в реестр одаренных детей государственного информ. Ресурса «Таланты России»

Возможность претендовать на гранты Президента РФ, а также получить приглашение к участию в отборе на образовательные программы Центра «Сириус»

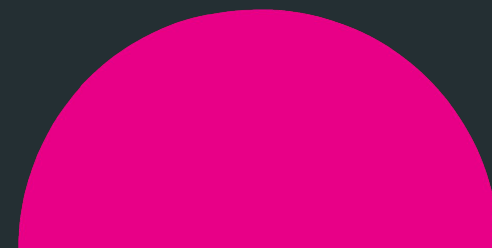
Летняя школа

Шанс стать участником тематической смены в одном из федеральных детских центров (для лучших команд)





ЭТАПЫ СТАРТ АПА:



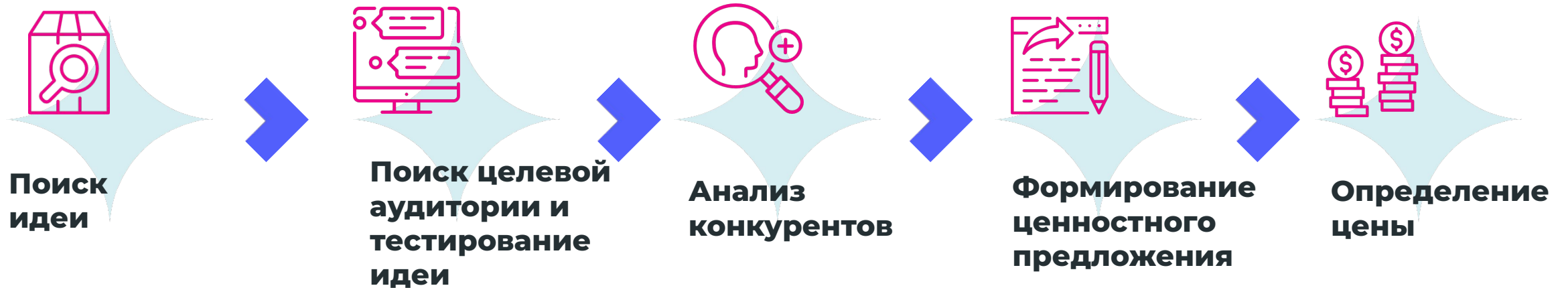
КОМАНДНОЕ ЗАДАНИЕ: ЭТАПЫ СТАРТАПА

**Ваша задача обсудить
в команде и записать:**

- Как развивается бизнес?
От идеи до первой
продажи
- Обсудите и запишите все
этапы

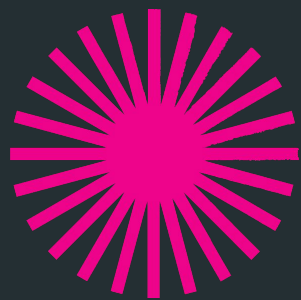


БАЗОВЫЕ ЭТАПЫ СТАРТАПА:

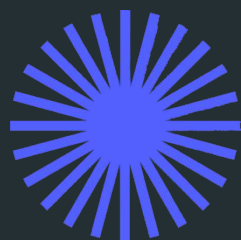


**С любого этапа проекта можно
вернуться на предыдущий этап
или к самому началу**

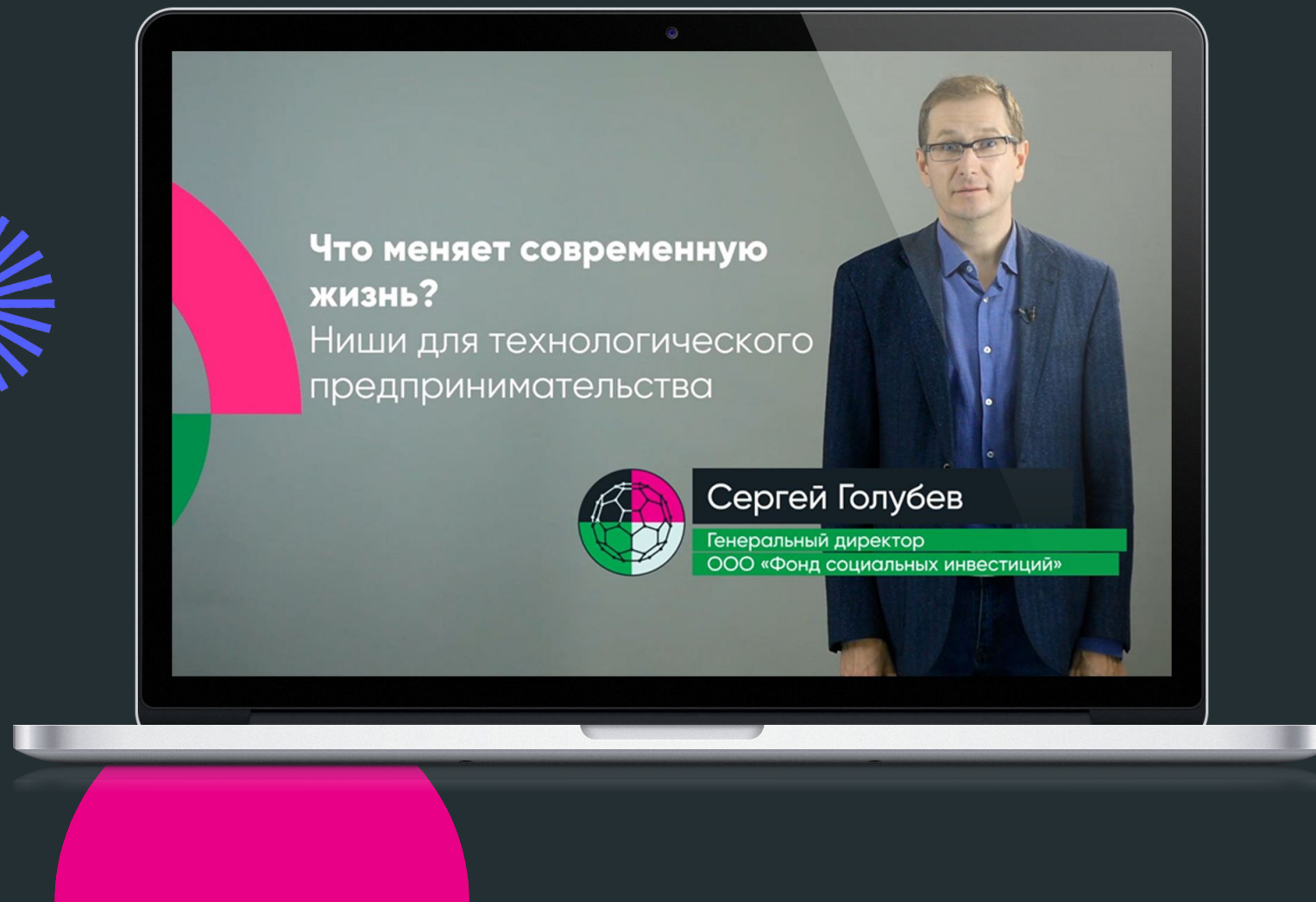
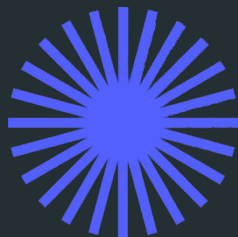




ПОИСК ИДЕИ ДЛЯ МОЕГО БИЗНЕСА



ВЫСОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ТРЕНДЫ: ТЕНДЕНЦИИ РЫНКА



Что меняет современную
жизнь?

Ниши для технологического
предпринимательства



Сергей Голубев

Генеральный директор
ООО «Фонд социальных инвестиций»

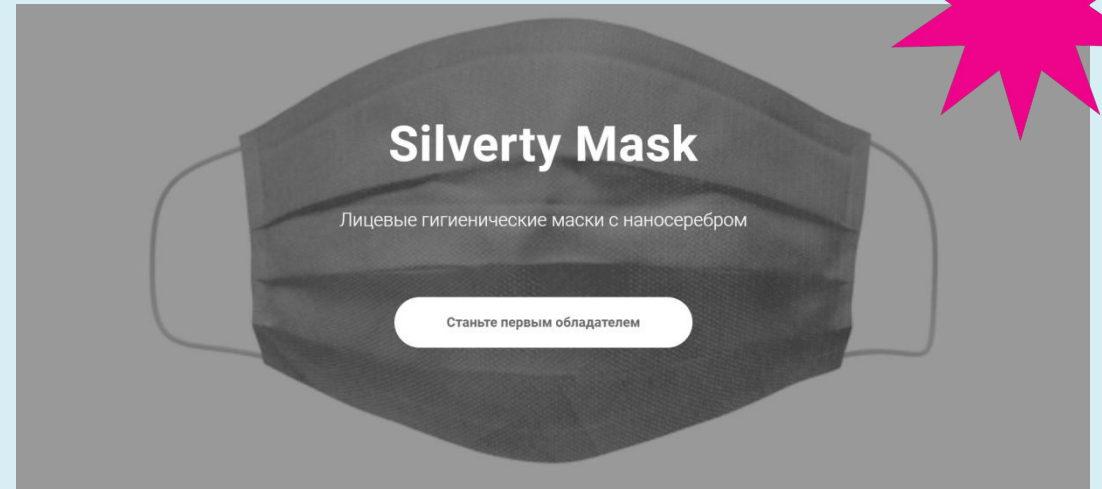
ПРИМЕРЫ ИЗОБРЕТЕНИЙ ШКОЛЬНИКОВ:



**Е- max –
Егор Лодышкин**

Команда Е-мах создала платформу для начинающих технологических предпринимателей, где они могут представить миру и продать свой продукт!

**e-max.ru.com –
заходи и посмотри как это работает!**



Так же на платформе представлен один из его продуктов – самоочищающиеся медицинские маски с нанопокрывтием из серебра 999 пробы. Маска не просто обладают антимикробными свойствами, но и самоочищаются. Позволяют эффективно защитить себя и позаботиться о состоянии кожи лица, не вызывают раздражения от длительного ношения

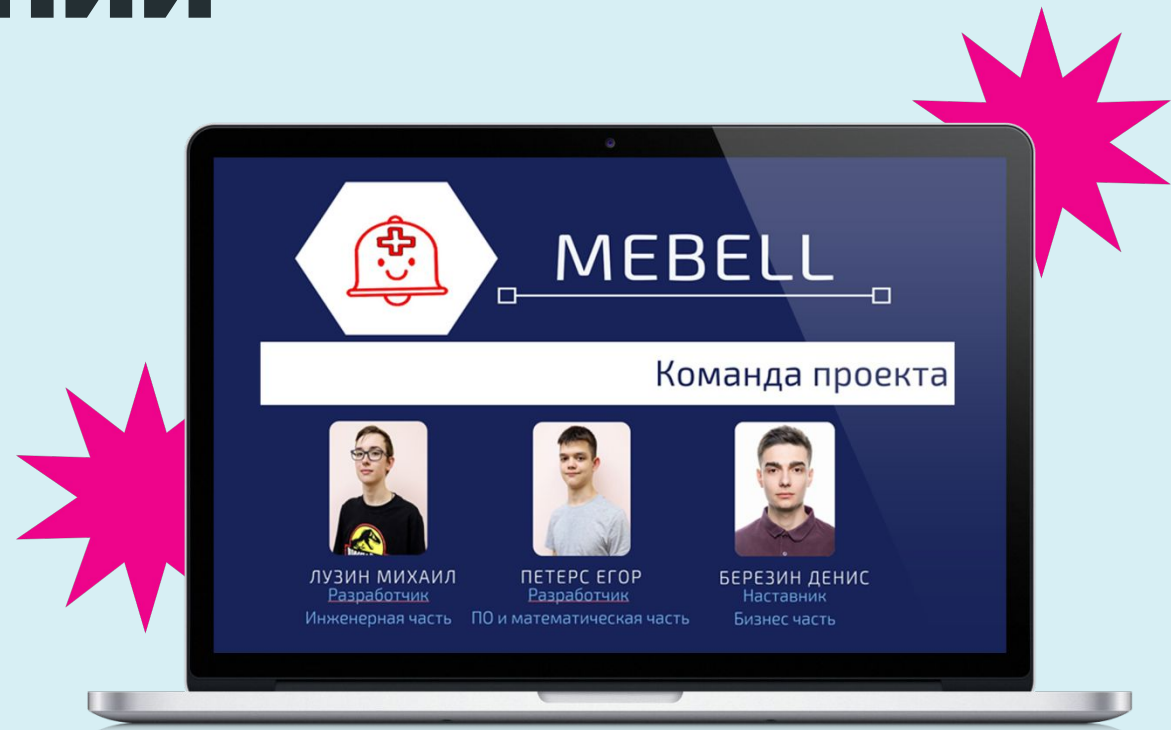


ПРИМЕРЫ ИЗОБРЕТЕНИЙ ШКОЛЬНИКОВ:

ME Bell – умный медицинский жгут нового поколения

Медицинский жгут **Me Bell** используется экстренными службами при оказании медицинской помощи и позволяет:

- Контролировать время наложения (жгут издает сигнал, когда его пора снять)
- Автоматически затягивается без механической помощи специалиста
- Применяется универсально (как профессионалами, так и, например, может быть в домашней или дорожной аптечке)



Продукт прошел испытания при участии Национального совета по оказанию первой помощи, а так же при участии Кемеровской станции скорой помощи.

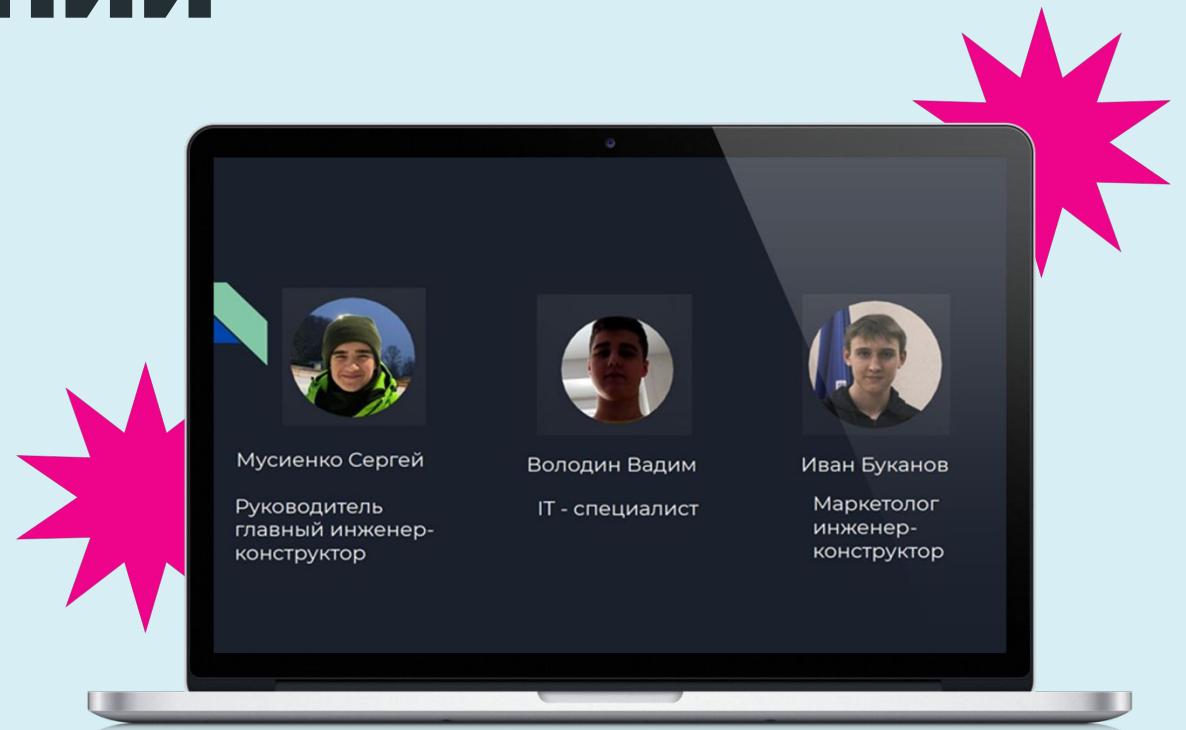
Запатентован, выведен на рынок



ПРИМЕРЫ ИЗОБРЕТЕНИЙ ШКОЛЬНИКОВ:

Агробеспилотник ISD

Агробеспилотник ISD – это инструмент для аграрного бизнеса! Дрон – беспилотник, который позволяет фермерами следить за своими полями с воздуха.



Позволяет:

- Производить аэрофото съемку с/х угодий
- Охранять с/х угодья
- Вести подсчет количества урожая
- Отслеживать посевные работы



КАК ИСКАТЬ ИДЕЮ СВОЕГО ПРОДУКТА:

Какие проблемы в мире/стране тебя волнуют?

Какая технология может эту проблему решить?

Кому поможет решение проблемы? Кто готов за него платить?



Чем тебе действительно интересно заниматься?

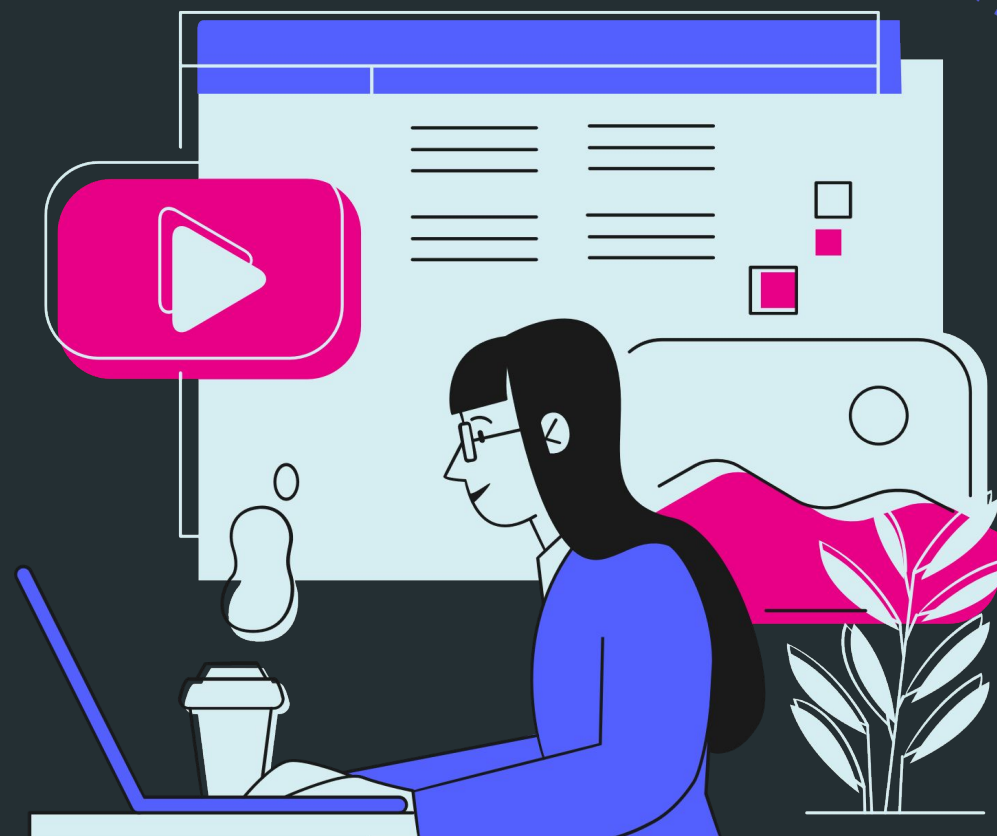
Какими навыками ты обладаешь сейчас и чему мечтаешь научиться?

Объедини ответы на все вопросы и найди оптимальную идею своего продукта или несколько идей!



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

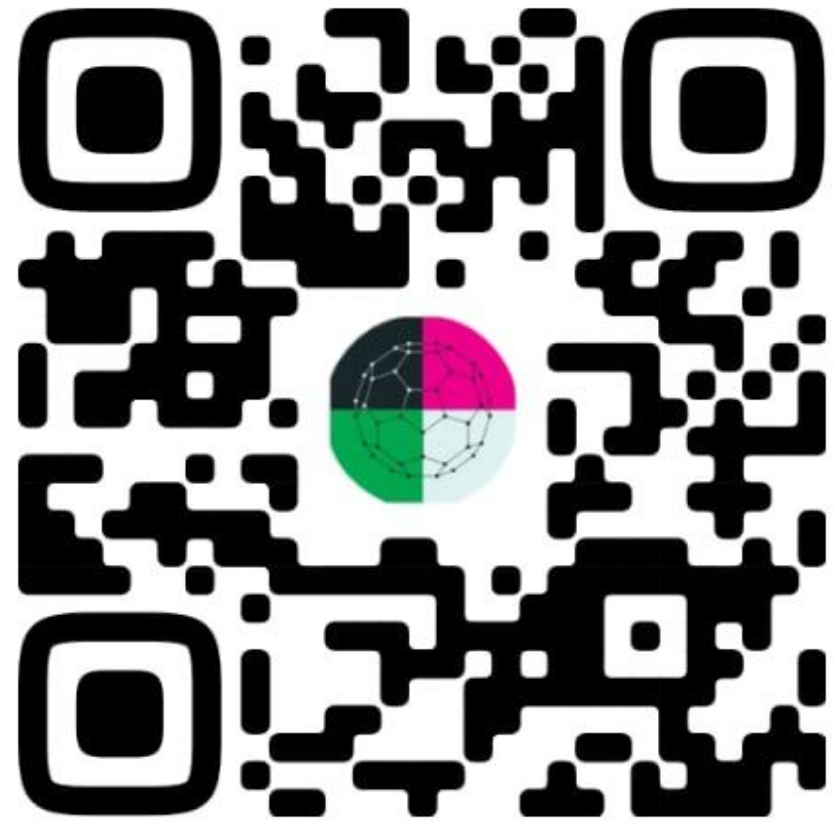
1. Посмотри дополнительные материалы
2. Найди идею для своего продукта (можно несколько вариантов)
3. Какая команда тебе нужна, чтобы реализовать свою идею/изготовить продукт и вывести на рынок ?



Контактные данные



<https://vk.com/cherepaha360>



https://vk.com/tehno_russa