



Руководителю департамента
образования, науки и
молодежной политики
Воронежской области
Салогововой Н.В.

Исх. 2022/03/02 от 2 марта 2022 г.

Уважаемая Наталья Валерьевна!

Приглашаем Вас принять участие в Форуме "Предприниматели будущего - сегодняшние школьники" (далее – Форум), который пройдет **22 марта 2022 года** с 10:00 до 17:00 в Точке кипения (г. Москва, 2-й Донской проезд, 9). Организаторами Форума являются Фонд инфраструктурных и образовательных программ и Фонд социальных инвестиций.

Форум является итоговым мероприятием Акселератора технологических проектов «Технолидеры будущего» - программы по вовлечению школьников в технологическое предпринимательство через разработку и реализацию проектов на основе собственных технологических разработок. Акселератор проводится с 2020 года и включен в список олимпиад и иных интеллектуальных и творческих конкурсов Министерства просвещения РФ. За это время в программе приняло участие более 1000 школьников из 50+ регионов России.

Ключевая задача форума – разработать направления развития программ по технологическому предпринимательству для школьников, их систему взаимодействия с вузами и бизнесом в регионах. На форуме будет представлен Предакселератор «Технолидеры будущего» - образовательная программа для школ и учреждений дополнительного образования, который служит первой ступенью комплексной инфраструктуры вовлечения школьников в технологическое предпринимательство, создаваемой в стране. Развитие предакселератора осуществляется путем передачи материалов образовательным организациям и обучения педагогов.

В программу форума включена инвестиционная сессия – питчи лучших выпускников Акселератора перед инвесторами и экспертами, а также стратегическая сессия с представителями федеральных и региональных органов власти, предпринимателями, представителями крупного бизнеса, трекерами и наставниками Акселератора «Технолидеры будущего».

Форум пройдет в гибридном формате. Для участия в форуме просьба зарегистрироваться по ссылке: <https://leader-id.ru/events/263005>.

Адрес для очного участия: Точка кипения (г. Москва, 2-й Донской проезд, 9).

Подключиться к панельной дискуссии стратегической сессии также можно онлайн. Панельная дискуссия пройдет в 14:00 по московскому времени. Ссылка для подключения: <https://us02web.zoom.us/j/86545619136?pwd=V3MwVTE4cjluеHpwRzFFWGwrYlMyQT09>.

- Приложение: 1. Предварительная программа форума, в 1 экз. на 2 стр.
2. Перечень проектов-участников инвестиционной сессии, в 1 экз. на 1 стр.
3. Презентация Акселератора «Технолидеры будущего», в 1 экз. на 6 стр.

Генеральный директор



С.В. Голубев

Предварительная программа форума
«Предприниматели будущего - сегодняшние школьники»

Организаторы:

Фонд инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП)

Фонд социальных инвестиций (ФСИ)

Дата проведения: 22 марта 2022 года**Место проведения:** Точка кипения, 2-й Донской проезд, д. 9.**Инвестиционная сессия Акселератора «Технолидеры будущего»**

Участники: школьные проектные команды – выпускники и трекаеры Акселератора «Технолидеры будущего», предприниматели, инвесторы, представители инфраструктуры поддержки молодежного предпринимательства, участники форума.

10-00 – 10-30	Регистрация участников Приветственный кофе
10-30 – 10-45	<p>Приветственное слово организаторов и партнеров</p> <p>Качай Алексей Романович, заместитель генерального директора Фонда инфраструктурных и образовательных программ</p> <p>Каланов Алишер Бахадырович, руководитель Инвестиционного дивизиона ВИЭ ООО «УК «РОСНАНО»»</p> <p>Решетникова Светлана Владимировна, руководитель проекта Акселератор технологических проектов «Технолидеры будущего»</p> <p>Голубев Сергей Викторович, генеральный директор Фонда социальных инвестиций</p> <p>Информирование о формате мероприятия</p>
10-45 – 12-00	<p>Инвестиционная сессия: питчи предпринимательских проектов выпускников Акселератора «Технолидеры будущего»: федеральный и московский трек</p> <p>Ведущий: Рыжова Виктория, руководитель проектов Фонда социальных инвестиций</p> <p>Представители бизнес-сообщества:</p> <p>Бекбаев Алмаз Серикович, учредитель и генеральный директор ООО «СигмаЛаб» (резидент СКОЛКОВО)</p> <p>Каланов Алишер Бахадырович, руководитель Инвестиционного дивизиона ВИЭ ООО «УК «РОСНАНО»»</p> <p>Ларькин Андрей Владимирович, руководитель направления образовательных технологий ИнЭнерджи</p> <p>Татулов Артем Александрович, уполномоченный по защите прав предпринимателей в городе Москве, со-основатель «Ed-tech» сервиса tutgood</p> <p>Представители институтов развития:</p> <p>Качай Алексей Романович, заместитель генерального директора Фонда инфраструктурных и образовательных программ</p>

	Захарова Мария Михайловна , руководитель детского направления Технопарка «Сколково»
12-00 – 12-10	Перерыв
12-10 – 13-00	Инвестиционная сессия (продолжение): питчи предпринимательских проектов выпускников Акселератора «Технолидеры будущего»: федеральный и московский трек
13-00 – 13-20	Подведение итогов инвестиционной сессии Вручение сертификатов и подарков участникам инвестиционной сессии
13-20 – 14-00	Перерыв на обед

Стратегическая сессия «Карьерные траектории молодых предпринимателей»

Участники: представители федеральных и региональных органов власти, инфраструктуры поддержки молодежного предпринимательства, представители вузов, предприниматели и представители технологического бизнеса, организаторы и трекаеры Акселератора «Технолидеры будущего».

14:00 – 15:00	<p>Панельная дискуссия</p> <p>Модератор: Решетникова Светлана Владимировна, руководитель проекта Акселератор технологических проектов «Технолидеры будущего»</p> <p>Участники:</p> <p>Головченко Валерий Владимирович, председатель Комиссии по предпринимательству, инновационному развитию и информационным технологиям Московской городской Думы</p> <p>Колударова Ольга Павловна, заместитель директора департамента государственной политики в сфере воспитания, дополнительного образования и детского отдыха, Министерство просвещения Российской Федерации</p> <p>Рябко Татьяна Васильевна, директор Департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства образования РФ</p> <p>Серебрякова Евгения Николаевна, министр образования Новгородской области</p> <p>Татулов Артем Александрович, уполномоченный по защите прав предпринимателей в городе Москве, со-основатель «Ed-tech» сервиса tutgood</p>
15:00 – 15:30	<p>Обсуждение в малых группах</p> <p>Вопросы на обсуждение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Место предпринимательских программ в образовании 2) Карьерные траектории молодых предпринимателей: из школы в вуз 3) Молодые предприниматели как ресурс развития бизнеса
15-30 – 16-30	Подведение итогов стратегической сессии

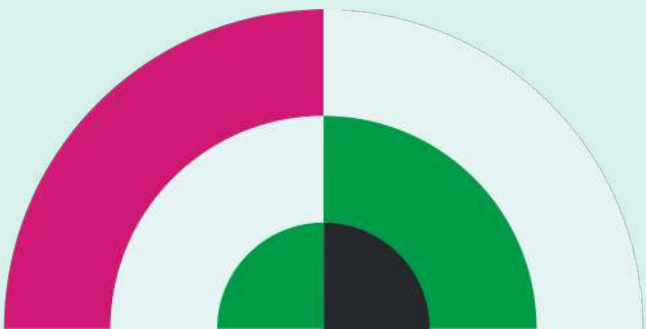
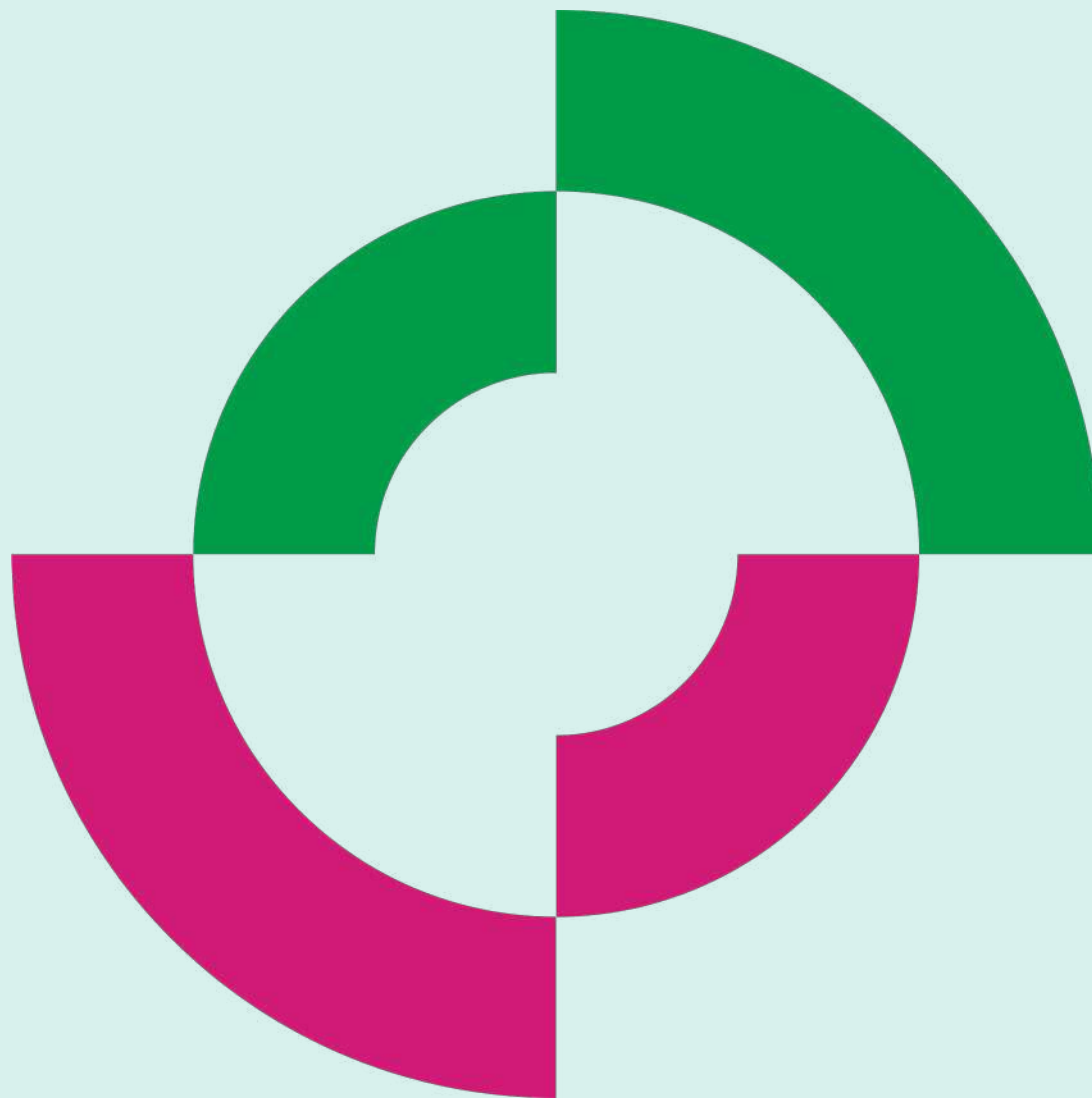
Проекты – участники инвестиционной сессии Акселератора «Технолидеры будущего»

№	Название проекта	Краткое описание	Регион
1	All4makers	3D принтер, способный печатать несколькими цветами одновременно	Новосибирская область
2	Навзлет (Young Masters)	Онлайн платформа для объединения подростков в команды и ведения совместных проектов	Самарская область
3	Global Kintek	Переработка отходов из углепластика в углеродный песок (используется для филамента в 3D печати) и углеродную фибру (повышает морозостойкость и прочность бетона). Разработка углепластиков «под ключ».	Московская область
4	Reconter	Сервис составления меню питания на каждый день, расчет набора продуктов для приготовления	Москва
5	Лидеры	Калькулятор пешей доступности – мобильное приложение, позволяющее определить пешеходную доступность объектов для маломобильных граждан	Москва
6	МГОК	VR - тир, приложение для подготовки сдачи норм ГТО по стрельбе	Москва
7	Neuro English	Приложение для изучения иностранного языка (английского), работающее на принципах социальной сети	Томская область
8	Витражи Upgrade	Производство корпоративной сувенирной продукции из акрила: элементы декора, навигации, корпоративной атрибутики, поздравительных товаров (грамоты, статуэтки, кубки, премии) с индивидуальным дизайном	Ивановская область
9	ProUchebu	Образовательная платформа для школьников по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ	Москва
10	SmartBoard	Производство лонгбордов с LED- подсветкой, поворотниками, стоп-сигналами, интегрированными с мобильным приложением. Индивидуальный дизайн под клиента. Уроки катания в приложении.	Москва
11	Изотоник DOC	Производство натурального энергетика для молодежи	Москва
12	Future light	Система адаптивного освещения с интеллектуальными датчиками	Москва
13	Скедуль	Система для учеников, учителей и родителей, обеспечивающая доступ к школьному расписанию, отправку уведомлений, поиск кабинетов	Москва
14	SiBim	Строительное ПО – программа для проектирования зданий	Москва
15	E-uchebnik	Программа для покупки и чтения учебных пособий с возможностью «умного поиска» информации в учебниках	Москва
16	Трын-трава systems	Производство встраиваемых сити-ферм для выращивания микрозелени	Новгородская область



**ТЕХНОЛИДЕРЫ
БУДУЩЕГО**

АКСЕЛЕРАТОР
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ
**«ТЕХНОЛИДЕРЫ
БУДУЩЕГО»**



ТЕХНОЛИДЕРЫ БУДУЩЕГО – ИНФРАСТРУКТУРА РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМЧИВОСТИ СРЕДИ ШКОЛЬНИКОВ



Цели:

- Знакомство с технологическим предпринимательством
- Развитие компетенций 21 века: критическое мышление, креативность, коммуникация, кооперация,
- Организация ранних профессиональных проб через запуск школьниками собственных предпринимательских проектов
- Развитие социального капитала начинающих технологических предпринимателей через взаимодействие с менторским сообществом

Дополнительные возможности для школьников:

- Проектные смены в федеральных центрах (МДЦ «Артек»)
- Включение в Государственный информационный ресурс об одаренных детях «Таланты России»
- Представление проектов венчурным инвесторам
- Участие в крупных инвестиционных форумах



Федеральный уровень

Вовлечение: федеральный акселератор – акселерационная программа для начинающих технологических предпринимателей – школьников: обучение, менторская поддержка, привлечение ресурсов в создаваемые стартапы: **100 команд ежегодно**

Региональный уровень

Обучение: предакселераторы – образовательные программы по технологическому предпринимательству на базе образовательных организаций:
2021 – 3 региона 15 образовательных организаций, 30 проектных команд

Популяризация: тематические игры, встречи с технологическими предпринимателями:

более **50** мероприятий более **5000** участников



ЭКСПЕРТНОЕ ПРИЗНАНИЕ



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ**

Акселератор
«Технолидеры будущего» включен
в перечень олимпиад, интеллектуальных
и творческих конкурсов, информация
о победителях которых содержится
в Государственном информационном
ресурсе об одаренных детях
«Таланты России»



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РФ**

Акселератор
«Технолидеры будущего» включен
в перечень образовательных
программ по предпринимательству



**МИНИСТЕРСТВО
НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ**

Финалист VII Всероссийской премии
«За верность науке» в специальной
номинации по стратегии научно-
технологического развития России



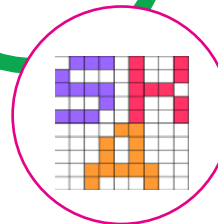
Drone.Go

Доставка еды дронами (Московская область): создан дрон, заключено соглашение с 6 предприятиями (вкл. компанию «МИЛТИ») для проведения акции "Киберсуббота" для проверки гипотезы о возможности доставки еды дроном. Проект представлен на ПМЭФ 2021.



Скедуль

Чат-бот для школ: расписание, занятость кабинетов, информационные сообщения (Москва): подключен 1 корпус школы, более 500 подписчиков за 3 мес., ведутся переговоры о подключении 13 корпусов, переговоры с рекламодателями



Витражи.Upgrade

Производство витражей из акрила (Иваново): продуктовая линейка сформирована, выполнены заказы на сумму более 70 тыс. рублей, планируется выход на WildBerries

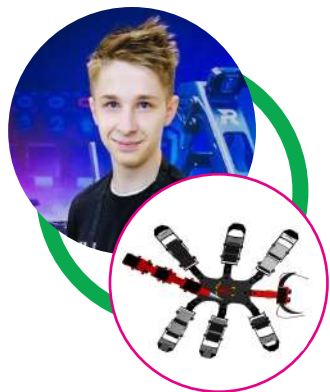


SiViM

Строительное программное обеспечение (Москва): подписание договора с технологическим партнером, включение в подписку на технологические сервисы, выход бета-версии запланирован на февраль 2022 г.



ДОСТИЖЕНИЯ ВЫПУСКНИКОВ АКСЕЛЕРАТОРА



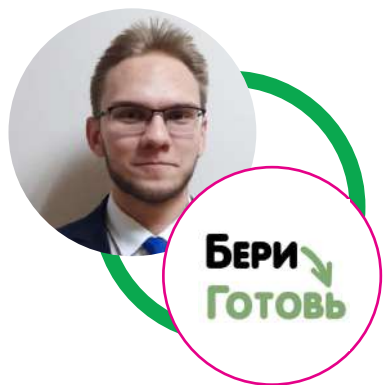
RoboAnt

Конструкторы для обучения робототехнике (Москва): компания РОБОХОД (обучение робототехнике) берет проект на коммерциализацию и планирует первую серию производства и вывод на рынок в 2022 году, достигнуты договоренности с Технопарком Сколково об апробации образовательной программы



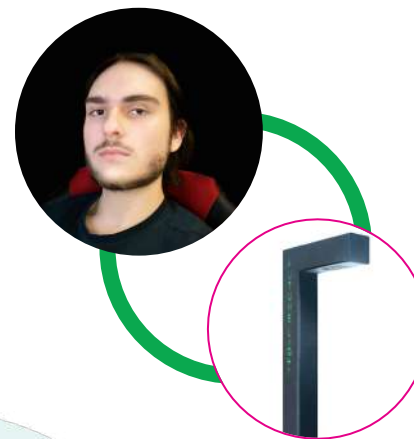
Изотоник DOC

Натуральный энергетический напиток: партнерство с компанией «СигмаЛаб» (резидент Сколково). Доработан состав напитка, срок хранения изменился с 1 дня до недели. В работе - производство первой пробной партии напитка.



Бери-Готовь

Приложение - книга-рецептов, формирует корзину продуктов с ингредиентами и их ценами (Москва):
Создана WEB-версия приложения



Future Light

Система адаптивного освещения с интеллектуальными датчиками (Москва): создан MVP продукта совместно с компанией LED-effect, ведутся переговоры с МДЦ «Орленок» об установке системы на их территории

РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВНЕСЕТ ВКЛАД В ДОСТИЖЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ЗАДАЧ



СТРАНА

1. Изменение модели карьерного пути молодежи: повышение интереса к предпринимательству
2. Формирование сообщества молодых предпринимателей – школьников и студентов
3. Увеличение числа и качества технологических стартапов

КРУПНЫЙ БИЗНЕС

1. Развитие человеческого капитала: формирование сообщества молодых лидеров в технологической сфере
2. Формирование у молодежи приверженности бренду компании
3. Вклад в реализацию целей устойчивого развития (Повышение качества образования)
4. Новые идеи технологических решений

ОТДЕЛЬНЫЙ РЕГИОН

1. Вклад в достижение национальных проектов: создание условий для выявления и поддержки талантливой молодежи
2. Развитие предпринимательского потенциала территории

ШКОЛЬНИКИ

1. Приобретение значимых для жизни soft и hard skills
2. Профессиональное самоопределение
3. Запуск собственного технологического бизнеса и привлечение ресурсов
4. Формирование собственного бренда на федеральном и региональном уровне

