

## Тематическая общеразвивающая программа «Технолидеры будущего»

*Программа проводится совместно с партнером:*

### **Фонд инфраструктурных и образовательных программ (Группа компаний Роснано)**

- 1. Сроки проведения в МДЦ «Артек»:** смена №8
- 2. Основная направленность программы** социально-гуманитарная
- 3. Краткая аннотация содержания программы:** Проектная деятельность позволяет обеспечить достижение таких результатов, как умение самостоятельно определять цели, планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения задач; умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата и многие другие. Кроме того, проектная деятельность в сфере предпринимательства – это инструмент ранней профориентации школьников, поскольку позволяет школьникам попробовать себя в роли предпринимателя и оценить, насколько ребенок готов в дальнейшем рассматривать предпринимательство в качестве собственной карьерной траектории.
- 4. Цель программы:** создание организационно-педагогических условий для личностного, социального и профессионального самоопределения подростков средствами проектной деятельности в сфере технологического предпринимательства.

#### **5. Задачи:**

*Обучающие:*

- сформировать у обучающихся представления о технологическом предпринимательстве;
- обучить специальным знаниям необходимым для разработки и реализации проектов в сфере технологического предпринимательства;
- познакомить обучающихся с основными трендами и лучшими мировыми практиками развития технологического предпринимательства;
- сформировать умение необходимые для проектирования в сфере технологического предпринимательства.

*Развивающие:*

- продолжить развивать у обучающихся такие личностные качества, как самостоятельность, активность, инициативность;
- продолжить развивать у обучающихся способности к самоорганизации, самореализации, сотрудничеству, созидательной деятельности;
- содействовать развитию критического и креативного мышления обучающихся в процессе проектной деятельности;
- продолжить развивать навыки коммуникативного общения (партнерские отношения), лидерские качества, умение работать в группе.

*Воспитательные:*

- способствовать формированию социально ответственной личности;
- сформировать проактивную позицию и способность брать на себя ответственность в качестве лидера команды;
- воспитывать основы деловой культуры личности в процессе разработки технологического стартапа и его презентации.

#### **6. Ожидаемые результаты:**

В результате обучения по предлагаемой программе, обучающиеся будут знать:

- что такое предпринимательство вообще и технологическое в частности;

- основы проектирования, новые способы ведения проектной деятельности;
- тренды в области высоких технологий и запросы со стороны высокотехнологичных компаний на разработки новых продуктов;
- примеры успешных технологических стартапов, в том числе молодежных;
- основы тайм-менеджмента, управления проектами;
- способы получения финансирования стартапов.

Кроме того, они будут уметь:

- презентовать свои идеи перед широкой аудиторией и перед инвесторами - делать осознанный выбор;
- собирать и анализировать необходимую информацию;
- создавать презентации в разных программных условиях;
- ставить достижимые цели;
- отстаивать свою точку зрения.

## 7. Основные события программы

№	Название	Краткое описание
1.	Открытие смены	Приветственные слова от организаторов, постановка целей и задач на смену
2.	Выставка «Что такое нано?» с последующей викториной	Проведение участниками программы экскурсий по выставке, посвященной нанотехнологиям в современной жизни, общелагерная викторина по нанотехнологиям.
3.	Вечернее ток-шоу с успешным технологически предпринимателем (несколько раз за смену)	В рамках ток-шоу дети услышат историю создания высокотехнологичного бизнес-проекта. Гость ток-шоу расскажет, как у него родилась идея проекта, какие сложности пришлось преодолеть для разработки продукта и запуска бизнеса, что для него значит собственный бизнес и какие планы и мечты о будущем.
4.	Защита проектов перед экспертами	Пройдут питчи детских предпринимательских проектов, разработанных или доработанных в рамках программы, перед экспертным жюри

### • Форматы участия / включения других участников смены в основные события программы:

- Участие в тестовых мероприятиях, которые проведут проектные команды для тестирования гипотез своих проектов.
- Участие в фестивале идей в качестве зрителей и слушателей
- Участие в просветительских мероприятиях программы
- Участие в оценке проектов в качестве зрительского жюри.

### 1. Предполагаемый список гостей: «медийные лица», VIP-гости, известные деятели в соответствии с содержанием программы

- Руководство ФИОП
- Молодые предприниматели из списка Forbs «30 до 30»
- Представители общероссийских общественных организации предпринимателей
- Представители менеджмента высокотехнологичных компаний

## 8. Медиаплан программы:

### **Федеральные СМИ:**

- «ИТАР-ТАСС»

### **Региональные, профильные, корпоративные СМИ:**

- EDexpert

### **Интернет ресурсы:**

- Сайт ФИОП <https://fiop.site/>
- Сайт Школьной лиги Роснано <http://www.schoolnano.ru/>
- Образовательная он-лайн платформа Стемфорд [www.stemford.org](http://www.stemford.org)
- Сайты партнеров программы
- Страница Комиссии по социальному предпринимательству общероссийской общественной организации малого и среднего бизнеса ОПОРА РОССИИ <http://opora.ru/committees-and-commissions/komissii/sotsialnomu-predprinimatelstvu/o-komissii-125/>

- Группы организаторов и партнеров в соцсетях (Fb, Vk)
- Группы программы в соцсетях

#### **9. Программа последствий:**

Дополнительная общеобразовательная программа «Технолидеры будущего» в МДЦ «Артек» станет одной из реперных точек работы ФИОП по вовлечению детей в технологическое предпринимательство. На проектную смену приедут лучшие выпускники он-лайн Акселератора технологических проектов «Технолидеры будущего» и участники других проектов ФИОП. После программы в МДЦ «Артек» проекты, которые наиболее перспективны к внедрению, получат поддержку экспертов и инвесторов.