

**ПАСПОРТ ПРОЕКТНОЙ ИНИЦИАТИВЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ за 2017 г.**

по Стратегии комплексного развития г.о.Самара до 2025 года

Образовательная организация	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества «Металлург» городского округа Самара
Руководитель ОО	Анохина Маргарита Станиславовна
Руководитель проектной инициативы, должность	Андрянов Дмитрий Вячеславович – методист, ПДО
Тема проектной инициативы	Создание интерактивного макета «Город будущего», на котором размещаются детские технические проекты
Стратегический проект	«Полет в будущее»
Основная идея Проектной инициативы	Организация сетевого взаимодействия между образовательными учреждениями в рамках работы над детскими техническими проектами, объединенными единой площадкой – интерактивным макетом, на котором можно наглядно познакомиться с актуальными проблемами города и идеями их решений.
Актуальность	<ul style="list-style-type: none">- Информирование о современном состоянии научно-технического прогресса – возможности и проблемы;- Развитие детского интереса к техническому творчеству формой подачи.
Новизна проектной инициативы	Уникальность проекта заключается в открытости, а также привлекательности внешней формы. Представляя интересные технические проекты на одной площадке, которая будет привлекательна, как для детей, так и для взрослых, мы получаем возможность взаимодействия общественных и коммерческих структур с Центрами детского творчества на новом уровне. Интерактивная реализация позволит продемонстрировать преимущества технических проектов, сможет показать жизнеспособность проектов в реалиях современной жизни. Работа в рамках «единой» проектной площадки позволит образовывать рабочие проектные группы ребят, связанных едиными интересами, ознакомиться с современными научно-техническими разработками и тенденциями развития научно-технической среды – найти новые увлечения и определиться с выбором будущей профессии. Также стоит отметить, что реализация технических проектов в рамках интерактивного макета будет происходить при непосредственном участии учащихся г. Самары. Анализ современного научно-технического прогресса, а также привлечение профессиональных специалистов в области науки и образования, позволит производить действительно актуальные детские научно-технические проекты. Как образовательный процесс, проект дает возможность идти в ногу со временем, что очень важно, потому как динамика научно-технического прогресса намного интенсивнее развития

	образовательных форм.
Цель проектной инициативы	Популяризация детского технического творчества в рамках проектной деятельности в г. Самаре.
Задачи проектной инициативы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация сетевого взаимодействия. 2. Создание условий для реализации детских технических проектов. 3. Создание информационного поля в сфере актуальных научно-технических рынков.
Этапы проектной инициативы	<p>1. Подготовительный этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организационное совещание по проекту; отработка плана мероприятий. - Закупка оборудования. - Создание положения о проведении конференции «Город будущего». - Разработка дизайн-проекта интерактивного макета. - Подготовка перечня инсталляций и технической документации. - Разработка сайта проекта и организация группы в социальной сети VK. <p>2. Организационно-исполнительный этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Круглый стол с представителями общественных, коммерческих и образовательных структур по теме проекта «Город будущего»; общее продвижение проекта. - Разработка и изготовление элементов интерактивного макета. - Разработка и изготовление внутренней электротехнической архитектуры интерактивного макета. - Пуско-наладочные работы. - Разработка рекламных материалов. - Подготовка к организации конференции «Город будущего». - Размещение информации в сети Интернет. <p>3. Этап отбора и реализации проектов участников:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пуско-наладка и сдача в эксплуатацию интерактивного макета. - Размещение информации в сети Интернет. - Организация, проведение и техническое сопровождение конференции «Город будущего». - Отбор технических проектов для размещения на интерактивном макете. - Организационное собрание с проектной командой. - Разработка и изготовление элементов макета для проектов-победителей. - Изготовление электротехнической архитектуры для проектов победителей. - Пуско-наладочные работы по обновленному интерактивному макету и последующая сдача его в эксплуатацию. <p>4. Заключительный (аналитический) этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организация и проведение презентационного мероприятия. - Размещение информации в сети Интернет. - Техническое сопровождение презентационного мероприятия. - Подготовка отчетных данных по проекту.
Консультанты проектной инициативы	Апасова Светлана Владимировна, к.п.н., зам директора МБОУ ОДПО ЦРО городского округа Самара

<p>Партнеры проектной инициативы</p>	<p>Партнерство с коммерческими организациями в виде материально-технической помощи при реализации проектной инициативы (оборудование, консультирование, судейство и т.д.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Акционерное общество «АркониК СМЗ»; - Региональный благотворительный фонд «Самарская Губерния»; - ООО «Инновационные системы»; - ООО «НТ-Групп»; - Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества. - Региональный благотворительный фонд «Самарская Губерния»; - ГБПОУ «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова»; - Акционерное общество «АркониК СМЗ».
<p>Сформировано сетевое взаимодействие (с кем в какой форме)</p>	<p>Взаимодействие между детскими объединениями Центра «Металлург»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - совместная работа над проектами детских объединений «Крылья», «Электроника и Ардуино», «Авиамоделирование»), - создание рекламного баннера «Город будущего» совместно с учащимися детских объединений декоративно-прикладного творчества. <p>Сетевое взаимодействие сформировано с образовательными учреждениями в рамках работы над техническими проектами как на базе ЦДТ «Металлург», так и по месту нахождения партнеров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - МБУ ДО ЦДТТ «Поиск» г.о. Самара, - МБУ ДО ЦТТ «Интеграл» г.о. Самара, - МБУ ДО ЦДОД «Искра» г.о. Самара, - МБУ ДО «ЦДО «Компас» г.о. Самара, - СП СЮТ ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы.
<p>Мероприятия, профильные смены для учащихся</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Профильная смена «ТехноОстров-2017» на базе палаточного лагеря «Молодежная планета» (МАУ Центр «Союз» г.о. Самара). 2. Круглый стол по вопросам реализации проектной инициативы. 3. Конференция «Город будущего». 4. Круглый стол по результатам проведения конференции «Город будущего», отбор детских проектов. 5. Работа над реализацией детских технических проектов.
<p>Мероприятия для педагогов</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мастер-классы в рамках проектной деятельности. 2. Круглый стол по основным направлениям Национальной Технологической Инициативы, доклады о современных научно-технических рынках. 3. Консультирование по работе над проектами. 4. «Краш-тесты» проектных работ.
<p>Информационный ресурс в сети Интернет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://vk.com/gorod_buduchego 2. Сайт http://proektgorod.my1.ru/
<p>Результаты проектной инициативы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организовано сетевое взаимодействие с 6 образовательными учреждениями. 2. Привлечено 4 коммерческих партнера.

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Реализовано 12 детских технических проектов. 4. В проекте приняло участие около 80-ти учащихся. 5. Апробирована новая форма работы в рамках проекта.
<p>Методические продукты</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Положение о проведении конференции «Город будущего», 2. Техническая документация макета и проектов (см. папку «Техническая документация»); 3. Сайт проекта (http://proektgorod.my1.ru/); 4. Рекламные материалы по проекту «Город будущего» (см. папку «Рекламная продукция»).