

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 дополнительного образования «Компас» городского округа Самара
Руководитель ОО	Баранова Людмила Федоровна
Руководитель проектной инициативы, должность	Баранова Людмила Федоровна, директор МБУ ДО «ЦДО «Компас» г.о. Самара
Тема проектной инициативы	Проект «Дорога к звездам»
Стратегический проект	«Полет в будущее»
Основная идея Проектной инициативы	повышение интереса школьников к получению технического образования
Актуальность	Самара является космической столицей России, поэтому мы считаем необходимым пропагандировать и формировать инженерно-техническое мышление у школьников, а также воспитывать патриотические чувства гордости за город, в котором мы живем.
Новизна проектной инициативы	Привлечение внимания школьников к получению технического образования через изучение вопросов развития авиационного и космонавтики в Самаре, создание школьниками самостоятельных научно-фантастических проектов, виртуальных экскурсий.
Цель проектной инициативы	Профориентация школьников, создание условий для формирования научно-технического мышления участников проекта.
Задачи проектной инициативы	1. Организовать и провести интернет-проект «Самара. Космос. Новый виток», летний лагерь дневного пребывания «Школа космонавтов», интернет-фестиваль «Самара из космоса» с интернет-викториной «Самара космическая». 2. Обеспечивать информационное освещение хода проекта в СМИ, в том числе электронных. 3. Собрать информацию для профориентации школьников о СПО и ВУЗах, производствах Самары, связанных с космической отраслью. 4. Организовать краеведческую работу со школьниками по теме «Самара космическая».
Этапы проектной инициативы	Проведение городского футуристического профориентационного интернет-проекта «Самара. Космос. Новый виток» 1 этап – подготовительный. Ноябрь 2016 г. Оформление сайта интернет-проекта, регистрация участников. 2 этап - познавательный. Декабрь 2016 г. - январь 2017 г. Проведение обучающих мастер-классов. Выполнение познавательных заданий по самолетостроению, ракетостроению, космонавтике.

	<p>3 этап – профориентационный. Январь 2017 г. Команды создают по одному слайду в коллективной гугл-презентации. Каждая команда представит один объект, где можно получить профессию, связанную с космонавтикой, самолетостроением.</p> <p>3 этап - технический. Февраль-март 2017 г. Командам предлагаем разработать научно-фантастический проект.</p> <p>4 этап – рефлексивный. Апрель 2017 г. Организация летнего лагеря дневного пребывания «Школа космонавтов». Июнь 2017 г. Проведение открытого интернет-фестиваля краеведческих виртуальных экскурсий «Самара из космоса». Ноябрь 2017 г.</p>
Консультанты проектной инициативы	<p>Серых Людмила Александровна – кандидат педагогических наук, заведующий сектором информационных технологий МБОУ ОДПО «Центр развития образования городского округа Самара»</p> <p>Манаинков Андрей Викторович – педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТТ «Интеграл» г.о. Самара</p> <p>Минаев Дмитрий Вячеславович – инженер по внедрению и поддержке программного обеспечения ООО «ЭПАМ Систэмс»</p> <p>Майорова Виктория Юрьевна – методист МБУ ДО ЦВР «Парус» г.о. Самара</p>
Партнеры проектной инициативы	<p>АО «РКЦ «Прогресс»</p> <p>ПАО «Кузнецов»</p> <p>Самарский авиационный техникум имени академика С.П. Королева</p> <p>Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева</p> <p>МБУ ДО ЦТТ «Интеграл» г.о. Самара</p> <p>МБУ ДО ЦВР «Парус» г.о. Самара</p> <p>Ассоциация учителей физики г.о. Самара</p>
Сформировано сетевое взаимодействие (с кем в какой форме)	<p>С участниками проекта и фестиваля посредством e-mail сообщений, средствами сайта Самвики, посредством группы ВКонтакте</p> <p>С партнерами проекта: МБУ ДО ЦТТ «Интеграл», МБУ ДО ЦВР «Парус», Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева посредством совместного проведения мероприятий</p>
Мероприятия, профильные смены для учащихся	<ul style="list-style-type: none"> - Организованы и проведены экскурсии в музеи предприятий аэрокосмической отрасли - Городской футуристический профориентационный интернет-проект «Самара. Космос. Новый виток» - Летний лагерь дневного пребывания «Школа космонавтов» - Открытый интернет-фестиваль краеведческих виртуальных экскурсий «Самара из космоса»
Мероприятия для педагогов	<p>Семинар городской «Современные методы обработки информации. Сервисы визуализации в проектной деятельности средствами WEB 2.0» - 16 января 2017 г.</p> <p>Семинар городской «Технология создания виртуальных экскурсий» - 31 октября 2017 г.</p>
Информационный ресурс в сети Интернет	<p><i>Цветом и подчеркиванием выделены гиперссылки на страницы</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Страница городского футуристического профориентационного интернет-проекта «Самара. Космос. Новый виток» на Самвики http://wiki.edc-samara.ru/index.php?

	<p>title=Самара_Космос_Новый_виток</p> <ul style="list-style-type: none"> - Страница открытого интернет-фестиваля краеведческих виртуальных экскурсий «Самара из космоса» на Самвики http://wiki.edc-samara.ru/index.php?title=Самара_из_космоса - Группа ВКонтакте «Самара. Космос. Новый виток» https://vk.com/samarakosmos
<p>Результаты проектной инициативы</p>	<p><i>Цветом и подчеркиванием выделены гиперссылки на электронные продукты проектной инициативы</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Проведен футуристический профориентационный интернет-проект «Самара. Космос. Новый виток». Приняло участие 253 школьника из 39 образовательных учреждений города. - Проведен летний лагерь дневного пребывания «Школа космонавтов». Приняло участие 15 человек. - Проведен интернет-фестиваль краеведческих виртуальных экскурсий «Самара из космоса». Приняло участие 50 школьников из 15 образовательных учреждений города. - Создана группа ВКонтакте Самара. Космос. Новый виток – более 100 человек участников на начало проекта, в настоящее время 82 участника. <p>В рамках этих мероприятий коллективно созданы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Презентация о вузах и ссузах, где можно получить профессию, связанную с авиацией и космонавтикой Космонавтика: от инженера до пилота - Интерактивная карта Аэрокосмическое образование в Самаре и России с информацией об этих ОУ - Создана виртуальная газета Отзывы о проекте, пожелания. <p>Разработаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 35 научно-фантастических проектов космических баз и аппаратов. - 21 виртуальная экскурсия - проведен опрос в группе ВКонтакте о профессиональных предпочтениях участников проекта
<p>Методические продукты</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Электронная гугл-презентация об образовательных учреждениях России, где можно получить техническое образование, связанное с авиацией и космонавтикой «Космонавтика: от инженера до пилота» - Интерактивная он-лайн карта «Аэрокосмическое образование в Самаре и России» - Методические рекомендации по организации профориентационной работы по направлению «Самара космическая»