

**ПАСПОРТ ПРОЕКТНОЙ ИНИЦИАТИВЫ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**за 2017 г.**

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

<b>Образовательная организация</b>	муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр дополнительного образования «Компас» городского округа Самара
<b>Руководитель ОО</b>	Баранова Людмила Федоровна
<b>Руководитель проектной инициативы, должность</b>	Баранова Людмила Федоровна, директор МБУ ДО «ЦДО «Компас» г.о. Самара
<b>Тема проектной инициативы</b>	Проект «Дорога к звездам»
<b>Стратегический проект</b>	«Полет в будущее»
<b>Основная идея Проектной инициативы</b>	повышение интереса школьников к получению технического образования
<b>Актуальность</b>	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.
<b>Новизна проектной инициативы</b>	Привлечение внимания школьников к получению технического образования через изучение вопросов развития авиационного и космонавтики в Самаре, создание школьниками самостоятельных научно-фантастических проектов, виртуальных экскурсий.
<b>Цель проектной инициативы</b>	Профориентация школьников, создание условий для формирования научно-технического мышления участников проекта.
<b>Задачи проектной инициативы</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>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».</li><li>2. Обеспечивать информационное освещение хода проекта в СМИ, в том числе электронных.</li><li>3. Собрать информацию для профориентации школьников о СПО и ВУЗах, производствах Самары, связанных с космической отраслью.</li><li>4. Организовать краеведческую работу со школьниками по теме «Самара космическая».</li></ol>
<b>Этапы проектной инициативы</b>	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>
<b>Консультанты проектной инициативы</b>	<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>
<b>Партнеры проектной инициативы</b>	<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>
<b>Сформировано сетевое взаимодействие (с кем в какой форме)</b>	<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>
<b>Мероприятия, профильные смены для учащихся</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Организованы и проведены экскурсии в музеи предприятий аэрокосмической отрасли</li> <li>- Городской футуристический профориентационный интернет-проект «Самара. Космос. Новый виток»</li> <li>- Летний лагерь дневного пребывания «Школа космонавтов»</li> <li>- Открытый интернет-фестиваль краеведческих виртуальных экскурсий «Самара из космоса»</li> </ul>
<b>Мероприятия для педагогов</b>	<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>
<b>Информационный ресурс в сети Интернет</b>	<p><i>Цветом и подчеркиванием выделены гиперссылки на страницы</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Страница городского футуристического профориентационного интернет-проекта «Самара. Космос. Новый виток» на Самвики <a href="http://wiki.edc-samara.ru/index.php?">http://wiki.edc-samara.ru/index.php?</a></li> </ul>

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