

План реализации проектной инициативы

1. Подготовительный этап (сроки: ноябрь-декабрь 2016 г.-январь 2017 г.)

Мероприятия, которые направлены на подготовку к реализации проекта: освещение в СМИ, создание интернет-сайта проекта, разработка положений мероприятий проекта, заключение предварительных договоренностей с партнёрами проекта по организационной и финансовой поддержке, проведение обучающих мастер-классов (декабрь 2016 г.-январь 2017 г.)

2. Основной этап (сроки: февраль-октябрь 2017 г.).

Перечень основных мероприятий проекта:

- Городской межшкольный интернет-проект «Самара. Космос. Новый виток» (для 6-9 классов. Январь- Апрель 2017 г.). Содержание деятельности описано выше.
- Летний лагерь дневного пребывания «Школа космонавтов» (для 1-5 классов. Май-июнь 2017 г.). Встречи с представителями профессий космической отрасли, экскурсии на производства.
- Интернет-фестиваль краеведческих виртуальных экскурсий «Самарский путь в космос» (для 1-11 классов, возможны коллективные работы. Июль-сентябрь 2017 г.).

Предполагает создание школьниками виртуальных экскурсий с помощью различных интернет-сервисов.

Как закрепление материалов по теме проектной инициативы – разработка и проведение краеведческой интернет-викторины «Самара космическая» (для 1-11 классов и взрослых (родителей, учителей и др. Октябрь 2017 г.)

3. Заключительный (итоговый) этап – ноябрь-декабрь 2017 г.

Мероприятия по подведению итогов проекта:

освещение итогов в СМИ – статья на сайте об итогах проектной инициативы.

подготовка информационных, финансовых, аналитических и др. отчетов по итогам реализации проекта

обобщение и распространение опыта работы по проекту – участие в городском форуме проектных инициатив.

Результаты проектной инициативы и их оценка

Критерии оценки эффективности:

- 1) Сколько человек станет непосредственными участниками проекта? Не менее 100 детей и 50 человек взрослых.
- 2) Сколько человек узнает и сможет присоединиться к проекту, через какие формы работы в рамках проекта?

Узнают о проекте – не менее 200 человек.

Могут принять участие в проекте следующим образом:

Создание сайта проектной инициативы – 1 человек.

Создание пресс-релизов для СМИ – 1 человек.

Регистрация участников – 1 человек.

Проведение обучающего семинара – 3 человека.

Организация мастер-классов: 1 человек.

Проведение мастер-классов: 3 человека.

Участники мастер-классов – не менее 30 детей.

Участники городского межшкольного интернет-проекта «Самара. Космос. Новый виток» - не менее 60 детей.

Летний лагерь дневного пребывания «Школа космонавтов» - не менее 15 детей.

Участники интернет-фестиваля краеведческих виртуальных экскурсий «Самарский путь в космос» - не менее 80 детей.

Участники краеведческой интернет-викторины «Самара космическая» - не менее 50 детей и 50 человек взрослых, в том числе участвующих в её создании.

Создание статей для СМИ и для сайтов об итогах проектной инициативы – 2 человека.

Подготовка информационных, финансовых, аналитических и др. отчетов по итогам реализации проекта – 1 человек.

Участие в городском форуме проектных инициатив – 3 человека.

3) Каким образом будет привлечено внимание городского сообщества?

Реклама проекта в электронных СМИ, распространение приглашений на сайт проекта.

4) Какие мероприятия проекта станут основными, на что будут направлены?

Городской межшкольный интернет-проект «Самара. Космос. Новый виток» - профориентация школьников 6-9 классов.

Летний лагерь дневного пребывания «Школа космонавтов» - профориентация школьников 1-5 классов.

Интернет-фестиваль краеведческих виртуальных экскурсий «Самарский путь в космос» - изучение краеведения и освоение ИКТ для 1-11 классов.

Краеведческая интернет-викторина «Самара космическая» - закрепление и обобщение информации по проектной инициативе для всех возрастов и категорий участников.

5) Что будет способствовать более эффективной реализации проекта? Организация партнерской деятельности.

6) Что поможет проведению своевременной и качественной организационной подготовки к реализации проекта?

Временное соблюдение сроков плана.

7) С какими социальными партнёрами в целях организационной, финансовой и иной поддержки будут установлены контакты?

ЦРО г.о. Самара, музей «Самара космическая», ЦТТ «Интеграл», ЦВР «Поиск» (астрономическое детское объединение), Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, Ассоциация учителей физики г.о. Самара, ОУ г.о. Самара.

Возможные партнеры: ОАО «Кузнецов», ЦСКБ «Прогресс» и другие промышленные предприятия.

8) Насколько своевременно и в соответствии с требованиями будет подготовлена и представлена отчётная документация по проекту?

Документация о ходе проекта своевременно будет размещаться на сайте проекта.

Конкретные результаты

Количественные показатели результативности проекта:

- увеличение количества участников интернет-проекта «Самара. Космос. Новый виток» по сравнению с количеством участников интернет-проекта 2016 года - не менее 60 детей.
- увеличение общего количества участников данного проекта по сравнению с количеством участников проектной инициативы нашего Центра в 2016 году – не менее 200 детей.
- увеличение количества школьников, желающих получать техническое образование (проведение социологического опроса на сайте).

Качественные показатели результативности проекта:

- информационное сопровождение хода проекта на сайте Самвики, самостоятельном гугл-сайте о проекте, на сайте «ЦДО «Компас».
- публикация статей о проекте в разнообразных СМИ.
- создание сборника методических рекомендаций по организации профориентационной работы по направлению «Самара космическая».
- создание коллективной гугл-презентации о получении образования в отрасли «Космонавтика» в рамках городского межшкольного интернет-проекта «Самара. Космос. Новый виток»
- организация вебинара с реальной защитой проектов детей в рамках городского межшкольного интернет-проекта «Самара. Космос. Новый виток»

(для 10-ти наиболее интересных проектов).

- организация мастер-классов для участников по применению ИКТ, оформлению проектов в рамках городского межшкольного интернет-проекта «Самара. Космос. Новый виток».
- проведение летнего лагеря дневного пребывания «Школа космонавтов»
- проведение интернет-фестиваля краеведческих виртуальных экскурсий «Самарский путь в космос»
- проведение краеведческой интернет-викторины «Самара космическая»
- участие в городском форуме образовательных инициатив