

МБУ ДО «Центр детского творчества «Ирбис» г. о. Самара

**Региональная стажировочная площадка
«Формирование активной жизненной позиции учащихся через
социально-значимую проектную деятельность»**

**Разработала: Литвиненко О.Л.,
зам. директора, методист**

Социально-значимый проект для учащихся 5-6 классов

Тема проекта: «Самара — космическая столица России: гордимся прошлым,
создаем будущее»

Цель проекта:

Формирование у учащихся 5-6 классов активной социально-значимой позиции через изучение космической истории города Самары, популяризацию достижений отечественной космонавтики и вовлечение в деятельность, направленную на сохранение и развитие космического наследия.

Задачи проекта:

1. Познакомить учащихся с историей Самары как центра ракетно-космической промышленности.
2. Развить у школьников чувство гордости за достижения города в области космонавтики.
3. Вовлечь учащихся в исследовательскую и творческую деятельность, связанную с космической тематикой.
4. Сформировать у детей навыки проектной работы, командного взаимодействия и творческого самовыражения.
5. Популяризировать среди школьников и их семей знания о космической отрасли и ее значении для России.

Участники проекта:

- Учащиеся 5-6 классов.
- Педагоги-кураторы (учителя истории, географии, физики, технологии, педагоги дополнительного образования).
- Родители учащихся (в качестве волонтеров и помощников).
- Представители ракетно-космической отрасли, сотрудники музеев и научных организаций.

Этапы реализации проекта:

1. Подготовительный этап (1 месяц)

- Проведение вводного занятия на тему «Самара — космическая столица России».
- Организация экскурсии в музей «Самара Космическая» или на предприятия ракетно-космической отрасли.
- Формирование проектных групп (по 5-7 человек в каждой).
- Выбор направления работы для каждой группы:
- История создания ракетно-космической техники в Самаре.
- Знаменитые личности, связанные с космонавтикой.
- Современные достижения Самары в космической отрасли.
- Космос в искусстве и культуре.
- Проведение мастер-класса по основам проектной деятельности.

2. Основной этап (2-3 месяца)

- **Исследовательская работа:**
- Сбор информации о выбранной теме (исторические факты, биографии, современные достижения).
- Проведение интервью с представителями космической отрасли или ветеранами производства.
- Изучение архивных материалов, фотографий, видеозаписей.
- **Творческая работа:**
- Создание макетов ракет, спутников или космических станций.
- Разработка настольных игр, посвященных космосу.
- Создание видеороликов, презентаций, буклетов о космической истории Самары.
- Организация выставки рисунков, посвященных космосу.
- **Социально-значимая деятельность:**
- Проведение викторин и квестов для младших школьников.
- Организация акции «Космос рядом с нами» (например, благоустройство территории рядом с памятниками космонавтики).
- Популяризация знаний о космосе через социальные сети (создание постов, видеороликов).

3. Итоговый этап (1 месяц)

- Проведение школьной конференции «Самара — космическая столица России», на которой учащиеся представят результаты своей работы.
- Организация выставки творческих работ учащихся (макетов, рисунков, буклетов).
- Проведение квеста или экскурсии для родителей, педагогов и младших школьников.

- Подведение итогов проекта, награждение участников грамотами и благодарственными письмами.

Ожидаемые результаты:

1. Для учащихся:

- Повышение уровня знаний о космической истории Самары и достижениях отечественной космонавтики.
- Формирование активной гражданской позиции и чувства гордости за свой город.
- Развитие навыков исследовательской и проектной деятельности.
- Укрепление навыков командной работы, коммуникации и творческого самовыражения.

2. Для школы:

- Создание банка материалов по космической тематике (презентаций, видеороликов, буклетов).
- Повышение интереса учащихся к изучению истории и науки.
- Укрепление взаимодействия между учащимися, педагогами и родителями.

3. Для города:

- Популяризация достижений Самары в области космонавтики среди школьников и их семей.
- Вовлечение детей в деятельность, направленную на сохранение и развитие космического наследия города.

Ресурсы для реализации проекта:

- Материалы из музеев, архивов, библиотек.
- Технические средства (компьютеры, проекторы, фото- и видеокамеры).
- Помощь со стороны педагогов, родителей и представителей космической отрасли.
- Финансовая поддержка (при необходимости) для печати буклетов, организации экскурсий и выставок.

Заключение:

Проект «Самара — космическая столица России: гордимся прошлым, создаем будущее» направлен на формирование у учащихся активной социально-значимой позиции через изучение и популяризацию достижений города в области космонавтики. Реализация проекта позволит школьникам не только узнать больше о родном городе, но и внести свой вклад в сохранение его космического наследия.