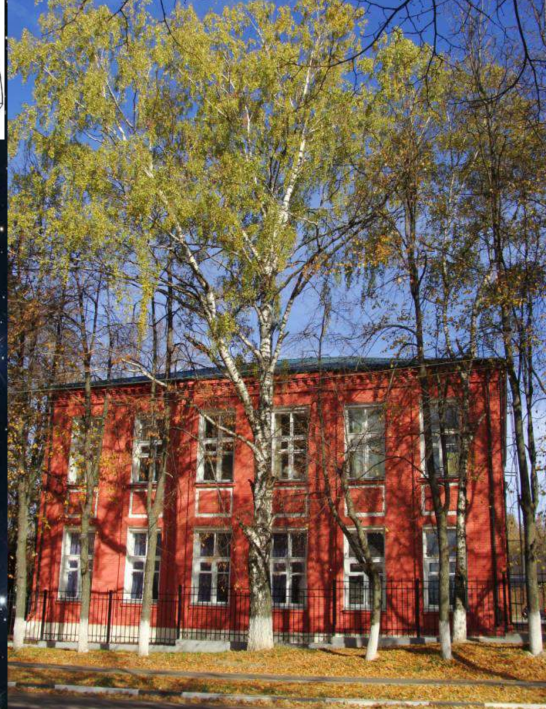




Совместный творческий проект «Дни космонавтики в Звенигороде»



— Вибе Анжелика Анатольевна, Орлова Светлана Владимировна, Цикл совместных мероприятий, посвящённых ежегодному празднованию Дня космонавтики в Доме детского творчества и в городе Звенигороде.



### Цели и задачи проекта

**Цель проекта:** показать обучающимся перспективы развития космической отрасли, воодушевить идеей освоения космоса.

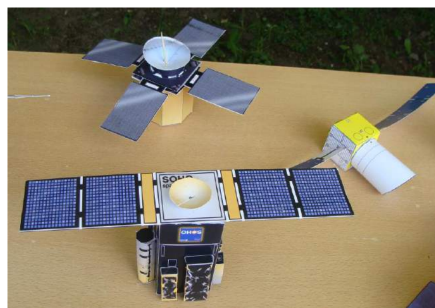
#### Задачи проекта

Образовательные: познакомить обучающихся с историей космонавтики, дать представление о современном состоянии мировой космонавтики, дать дополнительные знания в области космонавтики, повысить эрудицию и расширить кругозор.

*Развивающие*: развитие любознательности и пытливости ума, развитие творческих способностей обучающихся.

**Воспитательные**: воспитание умения работать в коллективе и ответственности за общее дело, художественно-эстетическое и патриотическое воспитание.





#### 1. Интерактивная выставка рисунков «Космическая заря»

**Цель**: познакомить ребят с красотой звёздного неба, показать полёт фантазии первых советских космонавтов, воодушевить идеей освоения космоса, воспитание чувства патриотизма и гордости за свою страну.













# 2. Ежегодный Городской конкурс детского рисунка «Космическая заря»

**Цели**: повышение интереса детей к космонавтике; воспитание чувства патриотизма и гордости за свою Родину; воспитание художественно-эстетического вкуса детей; содействие развитию художественного творчества детей.







## 3. Совместная викторина «Космический звездопад»

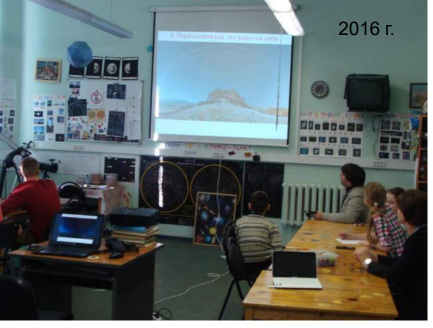
**Цель:** расширение кругозора обучающихся в области космонавтики, повышение интереса к космонавтике.

Задачи: образовательные — знакомство с историей космонавтики, современным состоянием космической отрасли; развивающие — развитие любознательности и пытливости ума; воспитательные — воспитание чувства патриотизма и гордости за свою страну.















#### 4. Интеллектуальная игра «Космоискатель»

**Цель:** расширение кругозора и повышение эрудиции обучающихся в области астрономии и космонавтики. **Задачи:** *образовательные* — познакомить с историей космонавтики, повторить и закрепить элементарные астрономические знания; *развивающие* — развить творческие способности, умение работать в команде; *воспитательные* — патриотическое воспитание. Игра представляет собой соревнование команд объединений «Астрономия» и «Авиамастер» при выполнении заданий по космонавтике и астрономии. Всего 6 заданий на 6 станциях, на выполнение всех заданий отводится 30 минут.







#### 5. Мастер-классы «Космонавтика»

**Цель**: расширение кругозора обучающихся в области космонавтики, повышение интереса к космонавтике. **Задачи**: *образовательные* — познакомить с понятиями «космонавтика»; *развивающие* — развитие любознательности и пытливости ума; *воспитательные* — художественно-эстетическое и патриотическое воспитание.















#### 6. Показательные выступления «Авиа-шоу»

**Цель**: формирование и развитие устойчивого интереса к авиамодельному спорту и техническому творчеству.

Задачи: образовательные — повторить и закрепить практические умения и навыки управления моделями самолётов; развивающие — развить внимание, волю, умение наблюдать и делать выводы, быстро находить правильное решение; развитие творческого подхода; воспитание — повышение интереса к занятиям, воспитание чувства коллективизма, товарищества, взаимопомощи, духовно-нравственных и гражданскопатриотических качеств.







### 7. Шахматный турнир «Пегас»

**Цели:** формирование и развитие устойчивого интереса к занятиям шахматами и к спортивным соревнованиям.







## Ожидаемые результаты

В результате реализации Проекта «Дни космонавтики в Звенигороде» звенигородские ребята примут участие в многочисленных познавательных мероприятиях, познакомятся с будущими профессиями, пополнят знания в области космонавтики, разовьют творческие способности и художественно-эстетический вкус.





### Дальнейшее развитие проекта

Проект «Дни космонавтики в Звенигороде» является уникальным проектом, реализуемом в городе Звенигороде, поэтому он привлекает к себе внимание не только детей, но и взрослых, неравнодушных к проблемам развития космонавтики и покорения Солнечной системы, и всегда находит отклик в их сердцах. Проект может служить образцом для реализации аналогичных проектов в других учебных заведениях (например; в школах), а также в дальнейшем привлекать к себе всех желающих, которые могут предложить дополнительные мероприятия в рамках празднования Дня космонавтики в городе Звенигороде.

