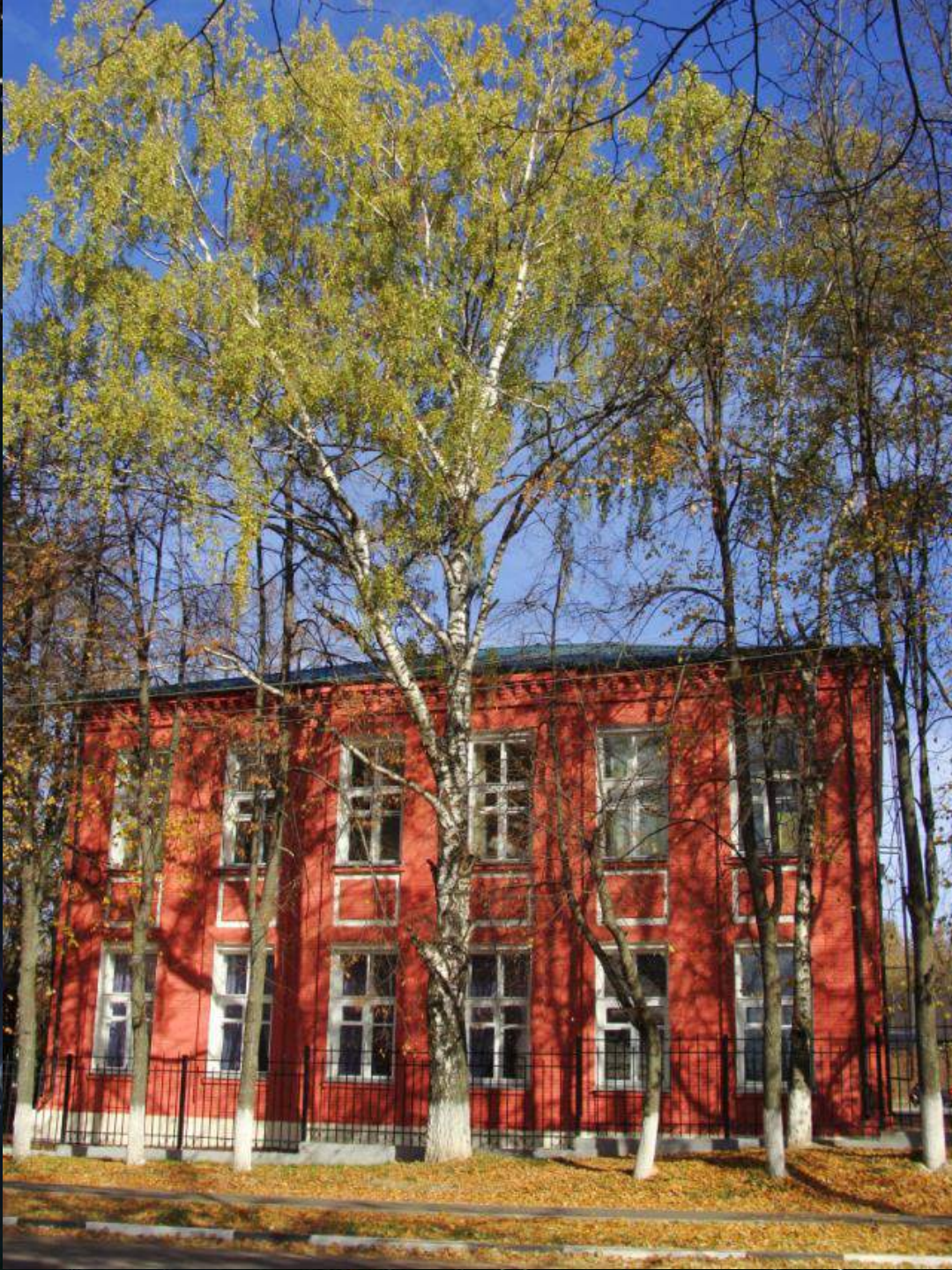


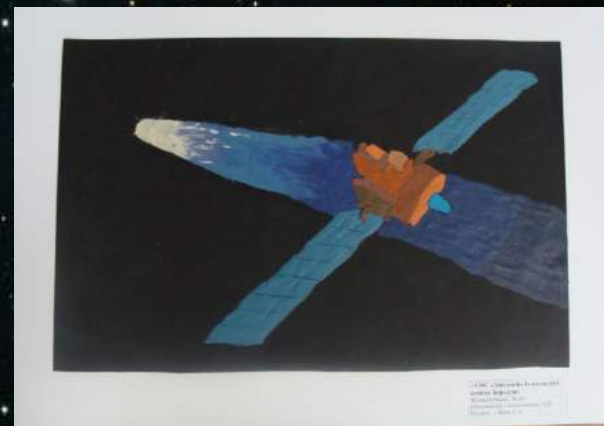
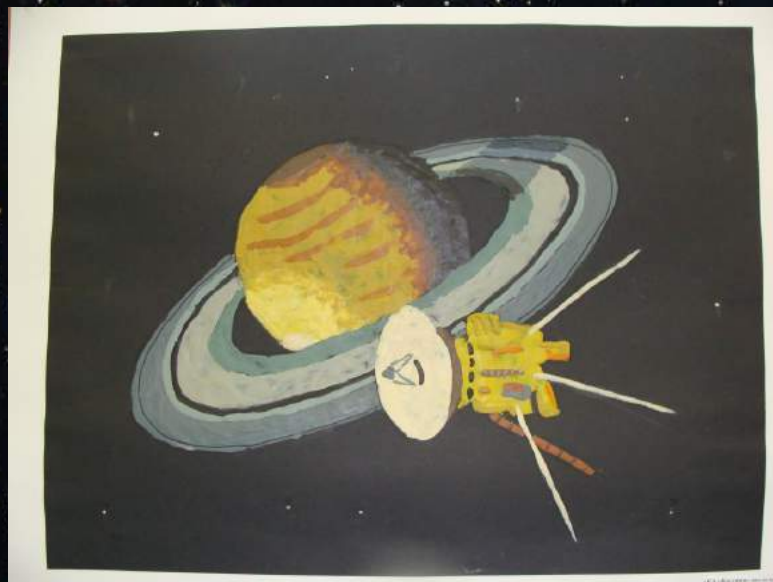


Совместный
творческий проект
«Дни
космонавтики
в Звенигороде»

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

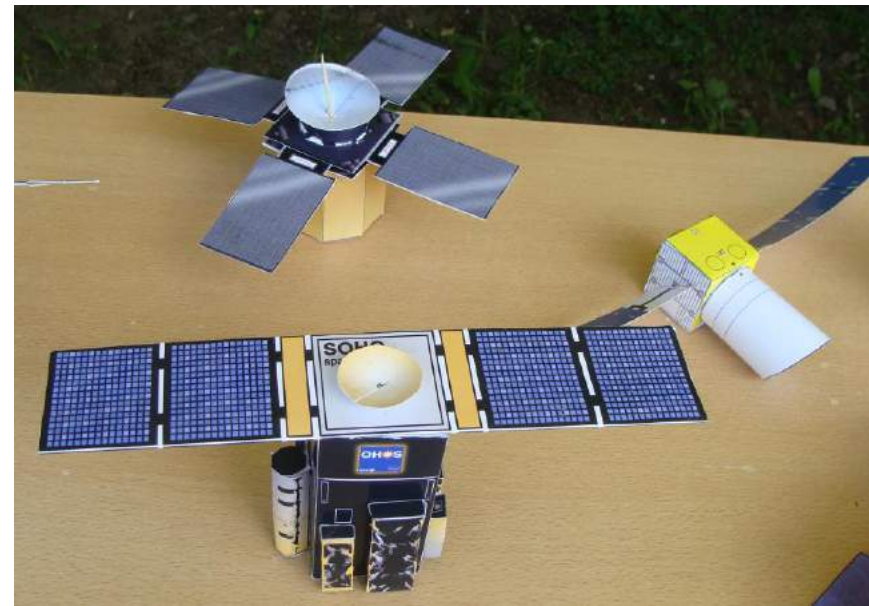
Цель проекта: показать обучающимся перспективы развития космической отрасли, воодушевить идеей освоения космоса.

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.

2013 г.



2014 г.



2015 г.





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.



Команда «Авиамастер»

Команда
«Астрономия»



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 авиамodelьному 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; *воспитательные* — повышение интереса к занятиям, воспитание чувства коллективизма, товарищества, взаимопомощи, духовно-нравственных и гражданско-патриотических 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, реализуемым 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.

