

A vibrant space-themed illustration on a light blue background. It features several planets with rings, including Saturn-like ones with blue and orange rings, and a blue planet with green and orange rings. There are also orange and blue spheres representing other planets or moons, and numerous yellow and white stars of various sizes. A blue and yellow rocket with a red nose cone is flying towards the right, with a small blue alien-like figure sitting on its side. The overall scene is bright and colorful, evoking a sense of space exploration.

Педагогический потенциал Югры

Практика организации профильных
смен летнего оздоровительного
лагеря на примере профильной
смены лагеря


«Космическая одиссея»

*Автор: Никитина Наталья Владимировна, педагог
дополнительного образования
МБУ ДО «Дом детского творчества» г.Нефтеюганск*



Актуальность

Актуальность практики продиктована современным трендом на техническое развитие общества. Через игровую ситуацию, дети привлекаются к различным мастер-классам и мероприятиям технической направленности.



Инновационный характер практики.

Новизной практики является полное погружение детей в игровую ситуацию. Сочетание организации досуга, игровой деятельности и мастер-классов, способствует приобретению новых знаний в области географии, астрономии, культуры, робототехники и легоконструирования, побуждает к серьёзным размышлениям; в соревновательной форме в процессе деятельности помогают выявить лидерские качества ребенка.



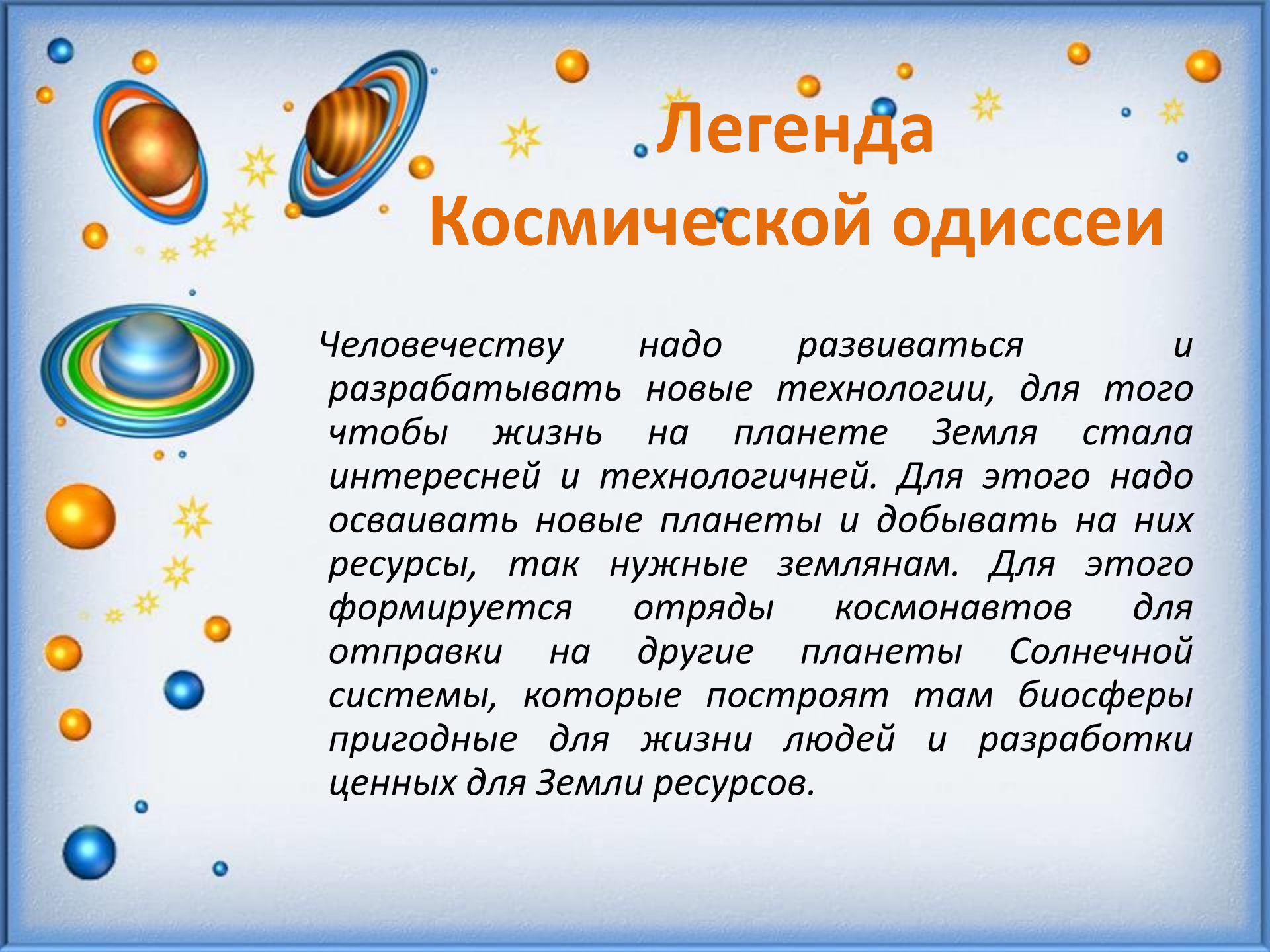
Цель программы:

Развитие у детей и подростков интереса к профессиям технической направленности, через вовлечение в игровую ситуацию.

Задачи программы:

- Познакомить с историей космонавтики, перспективами будущего освоения космоса, через игровую, творческую и интеллектуальную деятельность;
- Сформировать необходимость в технических (технологических) знаниях при освоении космоса;
- Создать условия для раскрытия и развития творческого потенциала, через включение в работу творческих мастерских, участие в тематических мероприятиях;
- Развивать коммуникативные навыки, активизировать адаптивные способности – создание единого коллектива смены;
- Развивать навыки изобретательности, технического мышления.





Легенда Космической одиссеи

Человечеству надо развиваться и разрабатывать новые технологии, для того чтобы жизнь на планете Земля стала интересней и технологичней. Для этого надо осваивать новые планеты и добывать на них ресурсы, так нужные землянам. Для этого формируется отряды космонавтов для отправки на другие планеты Солнечной системы, которые построят там биосферы пригодные для жизни людей и разработки ценных для Земли ресурсов.



Терминология смены

Формируются шесть экипажей звездолетов, которые будут контролироваться с Земли Центром управления полетами.

Руководитель Центром управления полетами – начальник лагеря.

Штурманы - педагоги – организаторы.

Командир звездолета – командир отряда.

Советник – воспитатель.

Помощник советника – вожатый.

Экипаж звездолета - дети

Карта полета





«Легоконструирование»





«Макетирование»



«Робототехника»



«Шахматы и шашки»



«Бильярд»



Современные формы работы с детьми:

- Проект «Космический кинофестиваль»
- Квесты
- Постановка космических сказок
- Шахматно-шашечный турнир
- Выборы почетного открывателя космоса
- Фестиваль нереальных открытий
- Соревнования роботов
- Запуск гидроракеты



Периоды развития смены

Организационный:


Основная цель этого периода — адаптация ребёнка к условиям и особенностям летнего лагеря.

Основной период:

- Цель- включение каждого участника смены в сюжетно-ролевую игру.
- Задачи:
- Распределить роли в экипажах звездолетов
- создать условия для проявления самобытности каждого ребёнка, его духовно-нравственного потенциала;
- развернуть деятельность творческих лабораторий, которые соответствуют интересам и запросам;
- корректировать нормы общения, поведения, отношений


Заключительный этап

- Подведение итогов прожитой смены



Сотрудничество с организациями

- МБУК «Городская библиотека»
- Кинотеатр «Юган»
- «Студия настольных спортивных игр народов мира»
стадион «Нефтяник»,
- ЦФКиС «Жемчужина Югры»,
- НГ МАУК «Историко-художественный музейный комплекс»
- «Детский технопарк «Кванториум»
- Театр кукол «Волшебная флейта»
- Этнографический центр коренных малочисленных народов Севера.

A vibrant illustration of space exploration. On the left, a blue and yellow rocket ship with a satellite antenna is shown. A satellite is attached to the side of the rocket. In the upper left, a planet with rings is visible. The background is filled with various colored spheres (orange, blue, yellow) and yellow starburst patterns, all set against a light blue gradient background.

Методики и диагностические инструменты:

- Методика «Что мы ожидаем от смены»
- Методика «Закончи предложение и предложи сам...»
- Заполнение анкет вначале и в конце смены
- Методика «Свеча»

