

The background is a vibrant space scene. It features a dark purple and blue sky filled with numerous small white stars. Several bright orange and yellow comets with long purple tails are streaking across the sky. In the upper left, there is a purple planet with a ring system. In the center, a large, dark purple planet is visible. On the right side, there is a bright orange planet. At the bottom, a large, orange and red rocky planet with several craters is shown. The overall aesthetic is colorful and cartoonish.

« Тайна далекой планеты »

Программа ЛДО
МАОУ «СинТез» г.Перми

Актуальность программы

Реализация космической тематики, посвящённой 60-летию первого полёта человека в космос, году науки и технологии

Практическая значимость программы

Программа проводится по квестовой технологии на основе деятельностного подхода с использованием технологических кружков, секций, лабораторий

**Сроки реализации программы
с 01.06.2021 по
21.06.2021**

Цель программы:

Организация полноценного отдыха и оздоровления детей средствами геймификации, профилактика детского и семейного неблагополучия, развитие творческих способностей, актуализация естественнонаучного и технического творчества учащихся

Задачи программы:

1. Охватить оздоровлением не менее 75% детей приоритетных категорий;
2. Реализовать не менее 2 мероприятий дорожной карты проекта «От химии до цифры» победителя Всероссийского конкурса «Сибур. Формула хороших дел»
3. Охватить не менее 3 направлений технического и естественнонаучного творчества учащихся.
4. Создать положительный имидж школы через активную информационную PR кампанию

Основные направления и ключевые мероприятия программы

- **1. Дизайн - направление** (Воркшоп, мастер-классы, дизайн - студия, арт-студия, проект по созданию селфи с космонавтом, создание макетов планет)
- **2. IT-направление** (Нумикон-квест, Проектирование 3D моделей инопланетного гостя, вселенная картография, робототехника, научное шоу)
- **3. Sport-направление** (курсы выживания, марафон «Галактика отважных», турнир «Будущие космонавты», соревнования «Космические рейнджеры», Космические олимпийские игры)
- **4. Экологическое направление** (Космо-лаборатория, опыты, экологические экспедиции)

**Участники программы
лагеря** —ученики МАОУ
«СинТез» в возрасте от 7 до 17 лет

**Планируемое количество детей по
категориям:**

1 корпус - 120 чел, 2 корпус – 50 чел. Из них:
Дети группы СОП – 15 чел, ГР - 78 чел – 75% от ГР
Малоимущие – 25 чел, дети-сироты - 3 чел, многодетные
-10, ОВЗ -13чел, предриск - 9 человек

Ожидаемые результаты

- Охват оздоровлением не менее 75% детей приоритетных категорий
- Реализация не менее 2 мероприятий грантового проекта «От химии до цифры» Всероссийского конкурса «Сибур. Формула хороших дел»
- Привлечение к участию в реализации не менее 18 социальных партнеров
- Организация работы не менее 7 кружков различной направленности.
- Создание не менее 5 имиджевых видеороликов, 10 публикаций в социальных сетях о деятельности школы и школьного лагеря