The background features a dark blue gradient with faint, light blue circular patterns and numbers. The numbers, including 40, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, and 260, are arranged in a circular fashion, suggesting a scale or a clock face. The overall aesthetic is technical and futuristic.

ПРОЕКТ ТЕМАТИЧЕСКИХ
ПЛОЩАДОК В ДЕТСКОМ
САДУ
ПЛОЩАДКА ДЕТСКАЯ
КОСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ
«КОСМОДРОМ ДЕТСТВА»

ПОДГОТОВИЛИ:
ВОСПИТАТЕЛИ
ВИЛЬДТ Ю.А.
КОВЫРЗАНОВА С.В.

В КОСМОСЕ ТАК ЗДОРОВО

- *В космосе так здорово!
Звёзды и планеты
В чёрной невесомости
Медленно плывут!*
- *В космосе так здорово!
Острые ракеты
На огромной скорости
Мчатся там и тут!*
- *Так чудесно в космосе!
Так волшебно в космосе!
В настоящем космосе
Побывал однажды!*
- *В настоящем космосе!
В том, который видел сквозь,
В том, который видел сквозь
Телескоп бумажный!*



- **Цель:** познакомить детей с космонавтикой в теории и практики. Повысить интерес к изучению астрономии.
- **Задачи:** продолжить знакомить детей с помощью специального оборудования с космонавтикой. Развивать фантазию детей, внимание, наблюдательность, память, крупную и мелкую моторику, инженерные и творческие способности; речь, коммуникацию, слаженную работу в команде. Воспитывать интерес к космонавтике, желание больше узнать о космическом пространстве.

АКТУАЛЬНОСТЬ

- Оказаться на борту космического корабля в детском саду? Теперь это возможно! Детская космическая станция – это место, где каждый ребенок может попробовать себя в роли настоящего космонавта. Разглядеть в телескоп планеты солнечной системы, совершить полет вокруг земли, оказаться на Луне, и даже принять сигналы с искусственного спутника Земли.
- «Космодром детства» имеет множество кнопочек, фонариков, рычагов – все можно нажимать, трогать, изучать.
- Площадку можно использовать в любое время года. Образовательные модули комплекса предназначены для ребят разного дошкольного возраста и адаптированы для детей с ограниченными возможностями.
- С «Космодром детства», дети с удовольствием будут ходить в детский сад. Кто знает, может кто-то из малышей и впрямь, станет настоящим космонавтом в будущем!



Различные комплектации оборудования позволяют подобрать вариант подходящий под определенные размеры, под игровой комплекс можно задействовать до 30 кв. м.



МАКСИМАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 Заборчик деревянный с 3D звёздами (13 секций 1600*600мм)
- 2 Ракета с иллюминатором и панелью управления
- 3 Теневая веранда «Шлем космонавта»
- 4 Лавка полукруглая
- 5 Стол круглый «Фазы луны»
- 6 Модуль «Планеты их ассоциации»
- 7 Модуль «Созвездия»
- 8 Локатор приема космических сигналов
- 9 Мини станция получения сигналов из космоса с радио устройством
- 10 Ростомер «Галактика»
- 11 Модуль «Солнечная система 3D»
- 12 Космический телескоп
- 13 Модуль «Первый искусственный спутник Земли»
- 14 Модуль «Метеорит»
- 15 Модуль «Лунный камень»
- 16 Модуль «Солнечная батарея с космическим маячком»
- 17 Стенд «Слои атмосферы»
- 18 Вход арка «Детская космическая станция "Космодром детства"»
- 19 Методическое пособие по игровому оборудованию «Детская космическая станция "Космодром детства"»





Луноход «Астронавт»



Ловец космических форм



Игровая ракета «Старт»



Установка «Кругозор»



Стенд «Слои атмосферы»



Стенд «Звездный путь»



Макет «Испытательный космодром»



Ростомер «Галактика»



Столик «Фазы Луны»
с лавочкой



Дидактический комплект
«Парад планет»



Металлический заборчик



Входная группа

названия.

Луноход «Астронавт»

Игровой модуль позволяет устраивать активные игры и физкультминутки, получать всестороннее развитие, элементы модуля способствуют закреплению знаний о геометрических формах, расширяют сведения о технических устройствах, знакомят детей с особенностями профессии космонавта.

Установка «Кругозор»

С помощью этого модуля дети учатся быть внимательными, отличать подвижные объекты от неподвижных, проявлять ловкость и сноровку.

Столик «Фазы Луны» с лавочкой



На поверхности стола изображены фазы луны которые можно отмечать с помощью стрелки









Наименование	Характеристика	Фото	Цена
<p>Детская космическая станция «Космодром детства» (комплект Мини)</p>	<p>Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Табличка «Детская космическая станция «Космодром детства» 2. Ракета с иллюминатором и панелью управления 3. Стол круглый «Фазы луны» 4. Локатор приема космических сигналов 5. Мини станция получения сигналов из космоса с радио устройством 6. Модуль «Первый искусственный спутник Земли» 7. Ростомер «Галактика» 8. Космический телескоп 9. Лавка 10. Методическое пособие по игровому оборудованию «Детская космическая станция. Космодром детства» 		222590
<p>Детская космическая станция «Космодром детства» (комплект Эконом)</p>	<p>Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заборчик деревянный с 3D звёздами (9 секций 1600*600мм) 2. Ракета с иллюминатором и панелью управления 3. Стол круглый «Фазы луны» 4. Локатор приема космических сигналов 5. Мини станция получения сигналов из космоса с радио устройством 6. Модуль «Первый искусственный спутник Земли» 7. Ростомер «Галактика» 8. Космический телескоп 9. Лавка 10. Вход арка «Детская космическая станция «Космодром детства» 11. Методическое пособие по игровому оборудованию «Детская космическая станция Космодром детства» 		262395

Выводы:

Занятия на космической площадке позволяют дошкольникам получать знания по лексическим темам: космос и его составляющие; профессии связанные с изучением космоса; влияние космоса на жизнь человека; проблема засорения человеком космического пространства и способы устранения космического мусора; будущее космонавтики.

Исследовательская работа с модулями площадки оказывает благоприятное влияние на развитие опорно-двигательного аппарата детей и их психического здоровья.

У детей формируется любовь к учебной деятельности.

Каждый ребенок узнает что в природе все взаимосвязано. Совместная форма работы развивает отношения сотрудничества между детьми с особенностями в развитии, создает предпосылку для их успешной социализации в обществе.