

ТЕМА НЕДЕЛИ:
«КОСМОС»
12 АПРЕЛЯ
«ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ»



ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ
Взлетел в ракете русский парень,
Всю землю видел с высоты.
Был первым в космосе Гагарин...
Каким по счету будешь ты?
В. Орлов

СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ:

- **Сформировать у детей понятия «Космос», «Вселенная»;**
- **Объяснить детям, что представляет собой «Вселенная»;**
- **Закрепить знания детей о том, что они живут на планете Земля, в космосе есть другие планеты;**
- **Дать элементарное понятие о планетах;**
- **Дать детям возможность понять, кто такие космонавты, на чем они отправляются в космос;**
- **Расширить представления детям о космических полетах.**



ПОЗНАКОМЬТЕ ДЕТЕЙ С ПЛАНЕТАМИ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ:



По порядку все планеты

По порядку все планеты

Назовёт любой из нас:

Раз - Меркурий,

Два - Венера,

Три - Земля,

Четыре - Марс.

Пять - Юпитер,

Шесть - Сатурн,

Семь - Уран,

За ним - Нептун.

Он восьмым идёт по счёту.

А за ним уже, потом,

И девятая планета,

Под названием Плутон.

Аркадий Хайт

ПЕРВЫЙ КОСМОНАВТ



В этот день 12 апреля, в 1961 году гражданин СССР старший лейтенант Юрий Алексеевич Гагарин на космическом корабле «Восток» впервые в мире совершил орбитальный облет Земли, открыв эпоху пилотируемых космических полетов.



ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ ДЕТИ:

- САМОЛЕТ
- РАКЕТА
- ВЕРТОЛЕТ
- ДЕЛЬТАПЛАН
- КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ
- СПУТНИК
- ВОЗДУШНЫЙ ШАР
- ПЛАНЕРЫ
- ДИРИЖАБЛИ



К звездам улетим легко,
Не в трамвае, не в метро,
Не в такси, не на мопеде,
А в космической ракете.
Тех, кого в полет берут,
Космонавтами зовут.
Полететь готов не каждый,
Только сильный и отважный.
А ракета выше дома,
Улетает с космодрома,
Жителям других планет
Передать с Земли привет. (И. Николаев)

ЗАГАДКИ О КОСМОСЕ



Сверкая огромным хвостом в темноте.
Несется среди ярких звезд в пустоте.
Она не звезда, не планета,
Загадка вселенной -(комета)

Специальный космический есть аппарат,
Сигналы на Землю он шлет всем подряд.
Как одинокий таинственный путник,
Летит по орбите искусственный ... (спутник)



Освещает ночью путь.
Звездам не дает заснуть.
Пусть все спят, ей не до сна,
В небе светит нам ... (Луна)

Планета голубая,
Любимая, родная.
Она твоя, она моя,
А называется(Земля)



На корабле воздушном,
Космическом, послушном,
Мы, обгоняя ветер,
Несемся на (ракете)

ПЕСНЯ О КОСМОСЕ:

«НАШ ЗВЕЗДОЛЕТ»

1. Вот наш звездолет летит вперед
Навстречу звездам.
До свиданья, дом! Пусть нам вильнет хвостом
Комета, а потом

Припев:

Мы сквозь самый дальний космос
Дальше полетим! Дальше полетим!
Мы, пока еще не поздно,
Всё увидеть в космосе хотим!

2. Да! Летим туда, ногой куда.
Ступить не просто!
Мы откроем всё, преграды все снесём,
От чудищ всех спасём

Припев:

И сквозь самый дальний космос
Дальше полетим! Дальше полетим!
Мы, пока еще не поздно,
Всё увидеть в космосе хотим!

3. Там все рады нам –космонавтам.
Зовет нас в гости!
Тысячи планет нам говорят: "Привет!
Останьтесь здесь!" Но нет –

Припев:

Мы сквозь самый дальний космос
Дальше полетим! Дальше полетим!
Мы, пока еще не поздно,
Всё увидеть в космосе хотим!

Автор музыки и текста Олеся Емельянова.



КАКИЕ ПРОФЕССИИ НЕОБХОДИМЫ

ДЛЯ ОСВОЕНИЯ КОСМОСА

1. КОСМОНАВТ
2. КОНСТРУКТОР
3. ПРОФЕССОР ХИМИИ
4. БИОЛОГ
5. КОСМИЧЕСКИЙ ПСИХОЛОГ
6. КОСМИЧЕСКИЙ ГИД
7. АСТРОНАВТ

КОСМИЧЕСКИЕ ПРОФЕССИИ

Космос загадочный, космос прекрасный.

Бывает волшебный, бывает опасным

Выбор профессии – важное дело. Космос ты выбирай смело!

Хочешь, дружок, космонавтом ты стать?

На звездолетах огромных летать?

В космос глубокий со скоростью света

Ты полетишь к неизвестным планетам.

Быть космонавтом желания нет?

Будешь конструктором новых ракет!

В робототехнику можешь податься.

Очень работы твои пригодятся!

Хочешь профессором химии стать?

В космос питание изобретать?

Или биологом, чтобы решить,

Как в невесомости лучше прожить?

Тренером быть – это тоже не мало.

Тренировать космонавтов в спортзале.

Или связистом скорей становись,

Чтоб отправлять сообщения ввысь.

Много профессий людям известно

В космосе нужных и очень полезных!

Кем только хочешь, ты становись,

Только смотри, на отлично учись.

В космосе умные люди нужны!

Мы на отлично учиться должны!

ИГРЫ НА КОСМИЧЕСКИЕ ТЕМЫ:

«Прогулка по луне»

Дети произвольно располагаются на площадке и ходят произвольным шагом. По сигналу «Хоп!» все одновременно должны подпрыгнуть повыше, повернуться в указанную взрослым сторону.

«С разбега в звездолет»

Для того чтобы научиться отталкиваться при прыжке обеими ногами, надо прыгать с короткого разбега (3—5 шагов) в длину, при этом чередуя начало разбега с правой и левой ноги. Воспитатель предлагает попрыгать на соревнование с другом, отталкиваясь той ногой, которой удобнее. Выигрывает тот, кто прыгнет дальше и быстрее допрыгнет до звездолёта.

«Космический полет»

Дети становятся в шеренгу на одной стороне площадке – это планета Земля. Каждый ребенок – космический корабль. Все дети прыгают с ноги на ногу, «перелетают» на другую планету. «Метеорит» ведущий бросает в эти корабли мягким мячом.

«Тропинка ловкости»

Дети парами пробегают по дорожке 15—20 метров, наступая на следы космических пришельцев, нарисованные на поверхности пола или наоборот, пробегают по тропинке, стараясь не наступать на следы пришельцев.

«Считай космические шаги»

Дети собираются на одной стороне площадки. Задание выполняется парами, предлагается перебежать на другую сторону площадки, совершая меньшее (большее) количество шагов: высоко поднимая колени, боковой галоп, спиной вперед и другие виды шага.

ПРОИЗВЕДЕНИЕ О КОСМОСЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ:

- П. Клушанцева «О чем рассказал телескоп»
- И. Холи «Я тоже к звездам полечу»
- Г. Юрлин «Что внутри?»
- «Счастливого пути, космонавты» Е.П.Левитан «Твоя Вселенная» Е.П.Левитан «Звёздные сказки»
- К.А.Порцевский «Моя первая книга о Космосе»
- Л.Талимонова «Сказки о созвездиях»
- Рассказы по картинкам «На чем люди летают в космос»
- Н.Носов «Незнайка на Луне»



Автор папки-передвижки - воспитатель МБДОУ №21
Ильиных Ольга Михайловна