

Загадки про космонавта

Он в скафандре, со страховкой
Вышел на орбиту.
Кораблю поправил ловко
Кабель перебитый.

Ответ: Космонавт

Человек сидит в ракете.
Смело в небо он летит,
И на нас в своем скафандре
Он из космоса глядит.

Ответ: Космонавт

Сначала его в центрифуге крутили,
А после в тяжёлый скафандр нарядили.
Отправился он полетать среди звезд.
Я тоже хочу! Говорят, не дорос.

Ответ: Космонавт

СТИХ О КОСМОНАВТЕ

В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звездам смог.
Поет об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель.

«Космонавт из пластилина и фольги». Мастер-класс



Предлагаю Вам вариант изготовления **космонавта из пластилина и фольги** ко Дню Космонавтики.

Необходимый материал:

Пластилин.

Фольга.

Зубочистки.



Пластилин и фольга - доступные материалы и очень **пластичные**, дети дошкольного возраста очень любят с ними работать.

ПАЛЬЧИКОВАЯ ГИМНАСТИКА

«Солнечная система»..

По порядку все планеты

Назовёт любой из нас:(загибаем пальцы)

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.

« Космонавт».

В звёздном небе звёзды светят (показываем звёзды, пальчики переплетаются)

Космонавт летит в ракете (изображаем полёт ракеты: руки вверху соединить)

День летит, ночь летит (загибаем пальцы)

И на землю вниз глядит (изображаем иллюминатор).

Приступаем к работе

Вначале делаем пластилиновые заготовки:



- Скатываем шар для головы.
- Прямоугольный параллелепипед для туловища.
- Еще один прямоугольный параллелепипед это кислородные баллоны.
- Скатываем шесть одинаковых шариков для ног.
- Делаем два вытянутых башмака.

- Скатываем восемь шариков, чуть меньших размеров, для рук.

Пластилиновые детали готовы.

Пластлин к концу учебного года смешался и стал неопределенного цвета, а он нам как раз пригодится.



Т.к. он разноцветный обернем каждую пластилиновую деталь фольгой.



Читая, с ребятами литературу о **космосе мы узнали**, что скафандр **космонавта белого цвета**. Белый потому что покрытие, которое максимально защищает **космонавта от излучений в космосе**, имеет **белый цвет**.



Скрепляем детали зубочистками.



Сделаем иллюминатор для шлема из **пластилина** белого или черного цвета. Из **фольги** сделаем наушники и закрепим их на шлеме.

Соединим шлангом из **фольги** шлем с кислородными баллонами.



Наш **космонавт** к полету готов.

В такой же технике можно выполнить Инопланетянина и ракету и сделать коллективную работу.



Коллективная работа: "Встреча" (соединяем все изделия в одну большую коллективную работу или можно оформить выставку). После всей работы можно размяться и предложить сделать физкультминутку, дети очень любят ее делать.



ФИЗКУЛЬТМИНУТКИ:

1. Дружно в ногу мы идем, мы идем на **космодром**

Мы походим на носках, а потом на пятках

Вот проверили осанку, и свели лопатки

Ждет нас быстрая ракета, для полетов на планеты.

- На голове у **космонавтов шлем** (*наклоны и повороты головы*).
- Комбинезон должен быть удобным и не сковывать движения (*повороты и наклоны корпуса*).
- Руки защищены перчатками (*вращение кистями рук, сжатие и разжатие кистей*).
- Сапоги **космонавта** на очень плотной подошве (*ходьба на месте, прыжки*).
- На спине за плечами ранец с важными устройствами и баллонами с воздухом (*поднятие и опускание плеч, вдох-выдох*)

2. Космонавт

Не зевай по сторонам,

Ты сегодня – **космонавт**. (*Повороты в стороны*)

Начинаем тренировку, (*Наклоны вперед*)

Чтобы сильным стать и ловким.

Ждет нас быстрая ракета (*Приседают*)

Для полета на планету.

Отправляемся на Марс. (*Кружатся*)

Звезды в гости ждите нас.

Крыльев нет у этой птицы,

Но нельзя не подивиться:

Лишь распушит птица хвост – (*руки назад, в стороны*)

И поднимется до звезд. (*тянемся вверх*)

3. Космодром

Всё готово для полёта, (*поднять руки вперед, затем вверх.*)

Ждут ракеты всех ребят. (*соединить пальцы над головой, изображая ракету.*)

Мало времени для взлёта, (*марш на месте.*)

Космонавты встали в ряд. (*встать прыжком – ноги врозь, руки на пояс.*)

Поклонились вправо, (*влево, наклоны в стороны.*)

Отдадим земной поклон. (*наклоны вперед.*)

Вот ракета полетела. (*прыжки на двух ногах*)

Опустел наш **космодром**. (*присесть на корточки, затем подняться.*)

4. Отправляемся в полет 5, 4, 3, 2, 1 – вот и в **космос мы летим** (*на каждую цифру хлопки, после соединить руки углом над головой*)

Мчит ракета быстро к звездочкам лучистым (*бег по кругу*)

Вокруг звезды мы облетели, выйти в **космос захотели** (*бег в рассыпную*)

В невесомости летим, в иллюминаторы глядим (*руки над бровями*)

Только дружных звездолет, может взять с собой в полет! (*встать в круг*)

5. «*Полет на Марс*» :

Долетели мы до Марса, (*потянуться*)

Примарсились, отдохнём! (*присесть*)

Мы зарядочку начнём. (*из приседа сделать прыжок вверх на двух ногах*)

Ой, нас что – то укачало! (*наклоны головы вправо/влево*)

Закачало, понесло: (*покружиться*)

То направо, то налево (*наклоны вправо/влево*)
То назад, а то вперёд! (*наклоны вперед/назад*)
Закружило, завертело (*покружиться*)
И на место принесло! (*встать прямо*)