

Тема недели: Космос

Математика

тема: «Путешествие в космос»

Цель: Закреплять прямой и обратный счет; называть «соседей» числа, предшествующее и следующее число; Закреплять умение правильно пользоваться знаками «больше», «меньше» или «равно»; пространственные представления; Воспитание положительного отношения к учебной деятельности, инициативности, самостоятельности. Упражнять детей в ориентировке на листе бумаги в клетку; Учить решать логические задачи: развивать слуховое внимание, мышление, память.

Впиши в пустые клетки любые числа, чтобы запись получилась правильной.

$0 < 3$	$9 > \square$
$1 < \square$	$8 > \square$
$2 < \square$	$7 > \square$
$3 < \square$	$0 = \square$
$4 < \square$	$5 = \square$

Расставь в пустых кружочках нужные знаки.

9 ○ 6	5 ○ 4
7 ○ 7	10 ○ 7
10 ○ 8	6 ○ 6
1 ○ 6	2 ○ 4

ГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ.

3 клетки вправо, 3 вниз, 1 влево, 1 вниз, 3 вправо, 1 вниз, 2 влево, 5 вниз, 1 влево, 3 вверх, 1 влево, 3 вниз, 1 влево, 5 вверх, 2 влево, 1 вверх, 3 вправо, 1 вверх, 1 влево, 3 вверх.

-Посчитай от 10 до 5, от 8 до 4, от 6 до 10, от 5 до 9 и т. д.
-Назовите соседей числа 6? (5 и 7) 8(7 и 9) 3(2 и 4) 9(8 и 10)

Источник: <https://www.maam.ru/detskijasad/zanjatie-po-matematike-v-podgotovitelnoi-grupe-po-teme-puteshestvie-v-kosmos.html>

«Космическое путешествие» (развитие речи)

Цель: расширение представлений детей о космосе.

Задачи:

Углублять знания детей о Солнечной системе, космических объектах, символике созвездий.

Формировать представления о деятельности людей по освоению космоса (о профессии космонавта, его личностных качествах).

Закреплять умение ориентироваться на листе бумаги в клетку, совершенствовать вычислительные навыки.

Развивать познавательный интерес, внимание, память, воображение, логическое мышление, конструктивные и творческие способности, моторику.

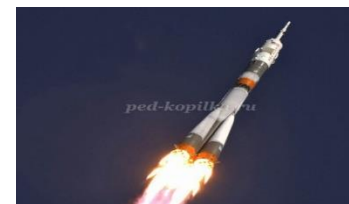
Воспитывать чувство гордости за успехи страны.

Кто такой космонавт?

Каким должен быть космонавт?

Люди давно мечтали полететь в космос и для этого они изобрели ...

Ракеты.



Как называется место для запуска ракет?



Космодром.

Как звали первого космонавта?
Юрий Гагарин.



Когда он полетел в космос?
12 апреля 1961 года.
Назовите имя первой женщины-космонавта.
Валентина Терешкова.



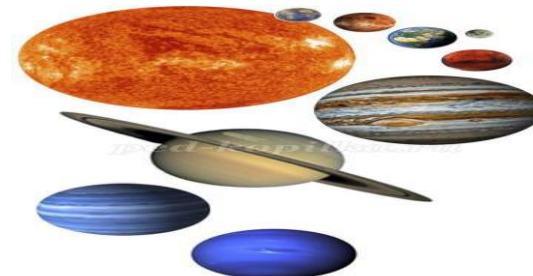
Одежда космонавта называется... Скафандр.



Ранее в космосе побывали животные. Самые знаменитые из них собаки... Белка и Стрелка.



Выстроим планеты по порядку.
Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун.



ЗАГАДКИ ПРО КОСМОС

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

Осколок от планеты
Среди звезд несется где-то.
Он много лет летит-летит,
Космический ...
(метеорит)

. 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)

Океан бездонный, океан бескрайний,
Безвоздушный, темный и необычайный,
В нем живут Вселенные, звезды и кометы,
Есть и обитаемые, может быть, планеты.
(космос)

Игра «Семейка»

Цели: развивать грамматический строй речи (упражнять в образовании родственных слов к слову «космос»), обогащать словарь детей.

Ход игры. Воспитатель предлагает детям подобрать слова-родственники к словам: космос — космонавт, космический, космодром, космонавтика; планета — инопланетянин, планетарий, межпланетный

Игра «Скажи наоборот»

Цель: учить детей подбирать слова с противоположным значением (антонимы). Например:

далёкий — близкий	улетать — ...
тесный — ...	высокий — ...
большой — ...	взлетать — ...
подниматься — ...	известный — ...
яркий — ...	включать — ...
	тёмный — ...



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.



Источник: <https://www.maam.ru/detskijsad/konspekt-zanjatija-po-razvitiyu-rechi-kosmos-v-podgotovitelnoi-k-shkole-grupe.html>

Обучение грамоте

Тема: Путешествие в космос.

Артикуляционная гимнастика

Чу – чу – чу, в космос полететь хочу.

Им – им – им, на ракете полетим.

Задачи:

образовательные – продолжить обучать звуковому анализу и синтезу слов, учить детей образовывать имена прилагательные от имен существительных;

развивающие – закреплять умение детей делить слова на слоги, отвечать на вопрос воспитателя полным ответом, упражнять в придумывании предложений с заданным словом и составлении схем, развивать навык чтения слогов и слов, мышление, внимание, память;

воспитательные – создать хорошее настроение, воспитывать аккуратность, доброту, взаимовыручку, отзывчивость, чувство товарищества, умение слушать воспитателя и товарищей, желание и умение работать в коллективе.

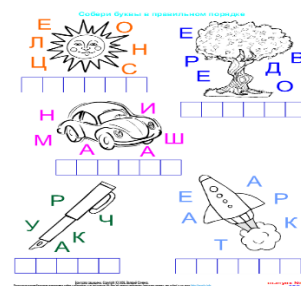
*Ды – ды – ды, долетим мы до звезды.
Ой – ой – ой, затем вернёмся мы домой.*

Игра «Образуй прилагательные от существительных»

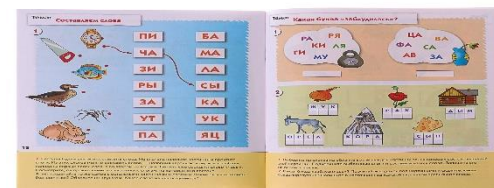
Нам надо занять свои места, а для этого вам надо образовать от слов, отвечающих на вопрос **что?** слова, отвечающие на вопрос **какой?** Весна – *весенний*, дождь – *дождливый*, звезда – *звездный*, туман – *туманный*, солнце – *солнечный*, луна – *лунный*, ночь – *ночной*, лето – *летний*, дерево – *деревянный*, стекло – *стеклянный*, бумага – *бумажный*, золото – *золотой*, серебро – *серебряный*, соль – *солёный*, холод – *холодный*, лес – *лесной*, снег – *снежный*, книга – *книжный*.

Игра «Составь слова из слогов».

Посмотрите, с неба упали звёзды, но не простые, а со слогами. Прочитайте слоги, придумайте с ними слова: **МА, КА, РО, БУ, РА, ТА, ЛЕ, МЕ, УМ, УТ, РУ, ПУ, ХО, ЗИ, ЗА, КО, СО.** (Дети читают слоги и придумывают с ними слова, а потом придумывают с этими словами предложения).



www.sima-land.ru



Источник: <https://nsportal.ru/detskiy-sad/obuchenie->

Рисование

Космос

Цель.

Развивать умение отражать в рисунке свои представления о космосе.

Задачи. Развивать воображение детей. Развивать умение создавать композицию используя всю плоскость листа.

Учить сочетать разные художественные материалы (восковую или масляную пастель и акварель). Закреплять усвоенные ранее приемы рисования и закрашивания изображений. Закреплять умение рисовать фигуру человека (космонавта).

Стимулировать уверенность в рисовании. Развивать эмоциональное восприятие при рассматривании готовых рисунков на космическую тему.

Формировать умение доводить свой замысел до завершения. Воспитывать самостоятельность, творчество.

Чтение стихотворения.

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!



Источник: <https://www.maam.ru/detskijasad/konspekt-zanjatija-po-risovaniyu-v-podgotovitelnoi-grupe-na-temu-kosmos.html>

Лепка

Тема: «*Космонавт*»

Задачи:

1. Закреплять знания детей о профессии **космонавта**;

Океан бездонный, океан бескрайний,
Безвоздушный, темный и необычайный,
В нем живут Вселенные, звезды и кометы,
Есть и обитаемые, может быть, планеты. (*Космос*)

2. Формировать умения детей **конструировать целостный образ (космонавта)** из отдельных пластилиновых частей;
 3. Развивать способность выполнять задание в точной последовательности;
 4. Воспитывать уважение к труду взрослых.
- Образовательные области: познавательное развитие, социально-коммуникативное развитие, художественно-эстетическое развитие, речевое развитие, физическое развитие.

На корабле воздушном,
Космическом, послушном,
 Мы, обгоняя ветер,
 Несемса на ... (*Ракете*).
 Он не летчик, не пилот,
 Он ведет не самолет,
 А огромную ракету,
 Дети, кто, скажите, это? (*Космонавт*).



Источник: <https://infourok.ru/konspekt-zanyatiya-po-lepke-kosmonavt-doshkolnaya-gruppa-let-kombinirovannoy-napravlenosti-2930047.html>

Аппликация
 «Космос»

Цели: - Продолжить учить детей работать с трафаретами, складывать бумагу пополам ;

- закрепить умение вырезать ровно по намеченным контурам фигуры;

- активизировать словарь детей: *космос, космонавт, планеты, звёзды, луна, спутник, ракета, космический корабль;*

- развивать у детей любознательность, интерес к



окружающему миру.



Источник: <https://www.maam.ru/detskijsad/nod-aplikacija-kosmos-podgotovitel'naja-grupa.html>