

Космос. День Космонавтики

1. Беседа о Космосе:

Знать ответы на вопросы:

Что значит космос? - Пространство вокруг Земли, со всеми находящимися в нем небесными телами.

Кто такие космонавты? - Космонавт – это тот, кто совершает полёты в космическое пространство.

Как звали первого в мире космонавта? - Юрий Алексеевич Гагарин.

Когда наша страна отмечает день космонавтики? - 12 апреля.

Как называется дом космонавтов? – орбитальная станция.

Зачем она нужна? – космонавты там живут и работают.

Как называется летательный аппарат, в котором летят в космос? - Космический корабль.

Самый быстрый вид транспорта, созданный на Земле? - Ракета.

Как называется костюм космонавта? - Скафандр, он защищает тело человека, позволяет дышать.

Как звали собак, которые первыми вернулись из космоса? - Белка и Стрелка.

Какие планеты вы знаете? - Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Уран, Сатурн, Нептун, Плутон

Самая большая и горячая звезда во Вселенной? - Солнце.

2. Упражнение «Скажи наоборот»:

Взлететь – приземлиться

Ярко – тускло

Темно - светло

Прилететь - улететь

Далеко - близко

Высоко - низко

Медленно – быстро

3. Собери предложение (+ посчитать количество слов в предложении, схему)

Луна, это, Земля, спутник.

Луна, Земля, меньше.

Луна, вращается, Земля, вокруг.

4. Игра «Родственные слова». Давайте соберем родственные слова к слову «звезда».

Как можно назвать звезду ласково? (Звездочка)

Если на небе много звезд, какое оно? (Звездное).

Как можно назвать космический корабль, летящий к звездам? (Звездолет).

Человек, который считает звезды это. (Звездочет!)

Как называется явление, когда звезды «падают» с неба? (Звездопад).

А как можно назвать скопление звезд на небе? (Созвездие).

Перечисли все родственные слова к слову «Звезда»

5. Упражнение: Какой, какая?

Ракета какая? (Быстрая, красивая, космическая и т.д.)

Солнце какое? (Яркое, горячее, лучистое и т.д.)

Звезды какие? (далекие, мерцающие, красивые и т.д.)

Планета какая? (Неизвестная, большая, обитаемая и т.д.)

6. Профессии:

В космос летает – (космонавт);

Звезды наблюдает – (астроном);

Предсказывает судьбу по звездам – (астролог);

Кто собирает (строит) ракеты? (ракетостроитель)

7. Подбери пару:

У автобуса окна, а у ракеты? (иллюминаторы)

Велосипед – наземный транспорт, а ракета? (воздушный)

У машины водитель, а у ракеты? (космонавт)

У врача халат, а у космонавта? (скафандр)

У строителя каска, а у космонавта? (шлем)

Корабль плывет, а ракета? (летит)

8. Упражнение: «Один – много»

спутник – спутники; корабль - корабли; космонавт - космонавты; звезда - звезды; планета - планеты; скафандр - скафандры; ракета - ракеты;

9. Упражнение: «Есть – нет»

космонавт – нет космонавта; спутник – нет спутника; корабль — нет корабля; звезда – нет звезды; планета — нет планеты; скафандр — нет скафандра; ракета — нет ракеты; связь – нет связи.

10. Упражнение: «Кто, какой»?

Если человек живет на планете Земля, то, как его можно назвать? (землянин)

Если бы на марсе кто-то жил, как бы мы их называли? (марсиане)

Поверхность Земли, какая? (земная)

Поверхность Луны, какая? (лунная)

Песок на марсе, какой? (марсианский)

Камень с луны, какой? (лунный)

Пустыня на марсе, какая? (марсианская)

Свет солнца, какой? (солнечный)

Луноход ходит по поверхности луны и исследует Луну, а кто исследует марс? (марсоход)

Загадки

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)**

До Луны не может птица
Долететь и прилуниться,
Но зато умеет это
Делать быстрая... **(Ракета)**

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

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

Бродит одиноко
Огненное око.
Всюду, где бывает,
Взглядом согревает. **(Солнце)**

Артикуляционная гимнастика

Все космонавты говорят четко, внятно, а помогают им в этом упражнения для языка.

Наш веселый язычок
Повернулся на бочок.
Смотрит влево, смотрит вправо. **(Часики)**

Язычок наш потянулся,
Широко нам улыбнулся. **(Заборчик)**
Зубки он почистил. **(Почистим зубы)**
Конфетку он покушал. **(Конфета)**
Выпил чаю чашку. **(Чашечка)**
Запачкался вареньем. **(Вкусное варенье)**
На качелях покачался. **(Качели)**
И на горке покатался. **(Горка)**

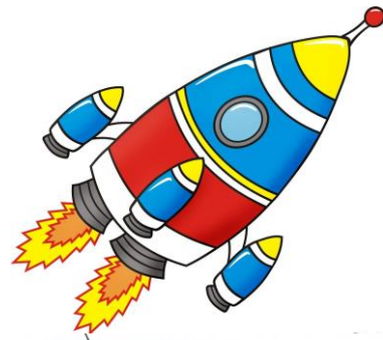
Дыхательная гимнастика

Представим, что мы ракеты. Для начала мы проверим, как работают турбины нашей ракеты. Для этого нужно дышать попеременно то одной ноздрей, то другой. При входе и выдохе закрывать указательным пальцем другую ноздрю.

Запускаем наш двигатель. Стоя ноги врозь, руки перед грудью, сжаты в кулаки, сделать вдох. На выдохе вращать руки одна вокруг другой на уровне груди, произносить при этом «р-р-р» (кто не рычит, тот произносит Ж-ж-ж) (повторить 4-6 раз)

4 лишний

1. Ответ: ракета (разный вид транспорта, наземный и воздушный)



2. Ответ: марсоход (луноход) (искусственный - сделан человеком)



Стихотворение – считалочка про космос

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.

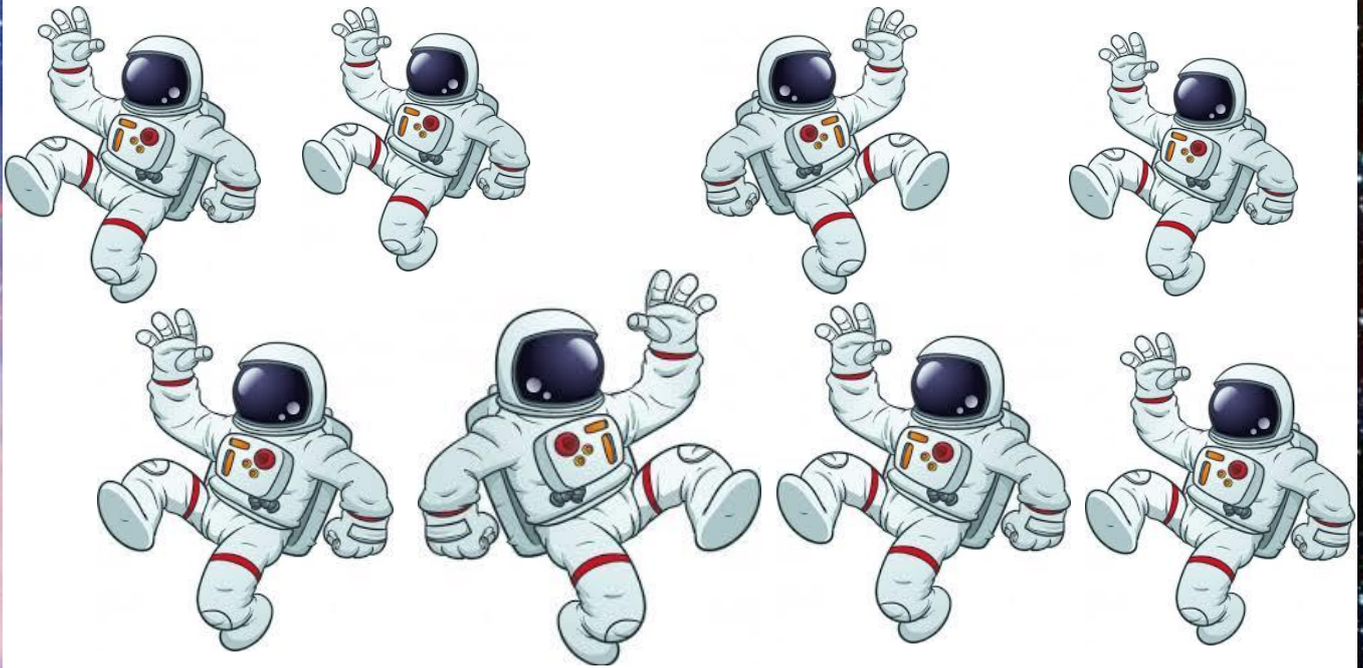
А за ним уже, потом,

И девятая планета

Под названием Плутон

Посчитаем

1. Один космонавт, два космонавта... пять космонавтов и т.д.



2. Одна яркая звезда, две яркие звезды... пять ярких звезд и т.д.

