

«День космонавтики» (для детей старшей и подготовительной групп)

Цель: Расширить представления детей о Вселенной; создать благоприятные условия для ознакомления детей с праздником “День космонавтики”.

Задачи:

- Закрепить и расширить знания детей о космосе, космонавтах.
- Воспитывать у детей любознательность, сосредоточенное внимание, творческую активность, самостоятельность, чувство эмоционального удовлетворения.
- Содействовать развитию устной речи, мышления и воображения,

Образовательные задачи:

- Уточнить представление детей о космосе, звездах, созвездиях,
- Упражнять в счете в пределах десяти.

Развивающие задачи:

- Развитие фантазии, воображения;
- Развитие мыслительной и речевой деятельности, зрительного внимания и восприятия;

Воспитательные задачи:

- Воспитание самостоятельности, активности, инициативности; умение работать в коллективе.

Расскажите детям: Сегодня праздник – 12 апреля – «*День космонавтики*», 12 апреля 1961 года, наша страна вывела на орбиту Земли космический корабль «*Восток*». Длительность полета составила около 1 часа, точнее 80 минут. На борту корабля «*Восток*» находился первый космонавт – Юрий Гагарин. Он первый в мире совершил полет вокруг Земли на космическом корабле «*Восток*». Вот так на Земле появилась профессия – космонавт. Каждый год, 12 апреля наша страна День космонавтики.

А ты бы хотел стать космонавтами?

Как ты думаешь, каким должен быть космонавт? (здоровым, сильным, образованным, умным, трудолюбивым, смелым, мужественным, упорным, выносливым, ловким, внимательным, собранным)

Не зевай по сторонам,

Ты сегодня - космонавт!

Начинаем тренировку

Чтобы сильным стать и ловким.

Сегодня мы узнаем, готовы ли вы стать космонавтами.

Итак наша первая тренировка.

Разминка «На зарядку становись»

Дети: Гулять сегодня некогда,

Мы заняты другим:

Планеты необычные

Мы дружно мастерим.

Пусть в космосе вращаются,

Ракеты к ним летят!

В отважных космонавтов

Играет детский сад.

Мы летчиками смелыми

Быстрее стать хотим,

В ракетах настоящих

Мы в космос полетим!

Над нами звезды светлые
Зажгутся в вышине,
Российский флаг поднимем
На Марсе и Луне.

Чтобы отправиться в космическое путешествие, нам нужен космический корабль. Я думаю нам надо построить ракету, но, конечно, настоящую у нас не получится. А вот игрушечную - да и она будет сделана из необычного материала – из бумажных стаканчиков (любой другой материал).

Игра «*Строим ракету*»

Песня «*Ракета*»: https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&v=8eHkHyJw3YY&feature=emb_logo

1. Снаряжаем мы ракету
На далёкую планету.
А игрушки тут как тут -
Чемоданчики несут.
Шубы надо надевать,
Чтоб в ракете не чихать,
Чтоб не простудиться.

2. Недоволен Буратино,
Что мала ему кабина, -
Влезть в неё пытается,
А нос не помещается.
Снаряжаем мы ракету,
На далекую планету,
А игрушки тут как тут,
Чемоданчики несут.

Пальчиковая гимнастика:

На луне жил Звездочет - *(смотрят в телескоп)*
Он планетам вел учет: *(показывают в небо рукой)*
Меркурий – раз. *(Счет ведут на пальцах)*
Венера – два.
Три – земля.
Четыре - Марс,
Пять –Юпитер.
Шесть - Сатурн,
Семь – Уран,
Восемь – Нептун.

Но в начале загадки от Звездочета, если вы их отгадаете, то я помогу вам в путешествии по планетам Солнечной системы.

1. Самая горячая звезда во вселенной? *(солнце)*
 2. Естественный спутник земли? *(луна)*
 3. Человек, который летает в космос? *(космонавт)*
 4. Как называется летательный аппарат. в котором летят в космос? *(космический корабль)*
 5. Кто был первым космонавтом. полетевшим в космос? *(Юрий Гагарин)*
 6. Как назывался космический корабль, на котором Ю. Гагарин совершил свой первый полет? *(«Восток»)*
 7. Как называется защитный костюм космонавта? *(скафандр)*
 8. Как звали собак, которые первыми вернулись из космоса?
(Белка и Стрелка)
- Сейчас посмотрите видео о космосе и планетах:

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=17547284922197386605&reqid=1587298462312046-632302221172633996700145-man2-5857>
[V&suggest_reqid=98698087157691571584754519883063&text=видео+о+космосе+для+дошкольн](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10079350775444472511&text=космос+новые+планеты+звезды+ярки+как+алмаз+плюс)
[ИКОВ](#)

Послушайте «Космо-песенка»

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10079350775444472511&text=космос+новые+планеты+звезды+ярки+как+алмаз+плюс>

Далее я предлагаю изобразить детям космос в рисунке.