

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад комбинированного вида № 87 «Улыбка»

Викторина «Знатоки космоса»

(для детей старших и подготовительных групп)



Выполнили: Воспитатели 3 корпуса:

Лескова Е.А.

Павленко Г.К.

Китаева Н.Ю.

Воротникова И.В.

Хайрутдинова В.В.

«Знатоки космоса»

Цель: освоение детьми наборов терминов и понятий, используемых в космонавтике, способствующих дальнейшему усвоению основ знаний о космосе.

Задача викторины:

- Расширение знаний и представлений дошкольников о космосе, космонавтике;
- развитие творческих способностей, логического мышления, смекалки, находчивости;
- способствовать созданию условий для интеллектуальной деятельности;
- воспитывать дружелюбное отношение друг к другу, умение работать в команде.

Оборудование: конверты с ребусами и пазлами, метроном, обратный отчёт 987 «Поехали»; таблички с названием команд; комментарий к презентации; дипломы для награждения..

После каждого конкурса капитан выбирает кусочек пазла (в конце игры команды составляют картинку (дополнительный балл)

Ход викторины:

Ведущий

Здравствуйте дорогие ребята! Мы собрались сегодня, чтобы отметить один из выдающихся праздников, который возник в 20 веке – годовщину первого полёта человека в космос, или другими словами «День космонавтики.

С глубокой древности звёздное небо манило человека, но достичь его смогли совсем недавно.

Долог и тернист был путь человека в космос. Протянулся этот путь, через тысячи лет. И во мечта людей осуществилась – человек покорил космос.

Итак, сегодня мы тоже решили отправиться в космическое путешествие, и я предлагаю нашим командам представиться

«Приветствие (5-7 мин) внешний вид, название команды, девиз, эмблема»

1 команда «Ракета»

2 команда «Комета»

3 команда «Космический отряд»

4 команда «Планета»

Ведущий

Мы с вами проведём интересную викторину, из которой вы узнаете много нового, и возможно кто – то захочет связать свою жизнь с космосом, и стать космонавтом.

Звездочёт

Здравствуйтесь, ребята. Это вы хотите стать космонавтами? А знаете ли вы: для того, чтобы стать настоящим космонавтом, нужно быть здоровым, выносливым, смелым, ловким, сообразительным и уметь принимать решения, ведь в космосе могут возникнуть разные ситуации и нужно рассчитывать только на себя. Если готовы, то слушайте внимательно и отвечайте на вопросы:

1 задание: «Подготовка к полёту» (3-4 мин)

Чтобы глаз вооружить
И со звездами дружить,
Млечный путь увидеть, чтоб
Нужен мощный ...*(слайд)*

Телескопом сотни лет
Изучают жизнь планет.
Нам расскажет обо всем
Умный дядя ...*(слайд)*.

Астроном - он звездочет,
Знает все наперечет!
Только лучше звезд видна
В небе полная ...*(слайд)*

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

У **ракеты** есть водитель,
Невесомости любитель.
По-английски: «астронавт»,
А по-русски ...*(слайд)*.

Космонавт сидит в ракете,
Проклиная все на свете -
На орбите как назло
Появилось ...*(слайд)*.

НЛО летит к соседу
Из созвездья Андромеды,
В нем от скуки волком воет
Злой зеленый ...*(слайд)*.

Гуманоид с курса сбился,
В трех планетах заблудился,
Если звездной карты нету,
Не поможет скорость... (слайд)

Свет быстрее всех летает,
Километры не считает.
Дарит Солнце жизнь планетам,
Нам – тепло, хвосты – ... (слайд).

Всё комета облетела,
Всё на небе осмотрела.
Видит, в космосе нора -
Это черная ... (слайд).

В черных дырах темнота
Чем-то черным занята.
Там окончил свой полет
Межпланетный ... (слайд).

Звездолет - стальная птица,
Он быстрее света мчится.
Познает на практике
Звездные ... (слайд).

Звездочёт

А галактики летят

В рассыпную как хотят.

Очень здоровенная

Эта вся вселенная!

Звездочет: Разомнёмся мы немного, подготовимся к полёту

«Космическая разминка (по показу 2 – 3 мин)»

Звездочёт:

Все готово? Ключ на старт! Отправляемся в полет. Нам пора начать отсчет (Фон обратный отчёт 9...321 «Поехали»)

«Знатоки космоса (7-10 мин) задаём вопросы каждой команде по очереди, правильные ответы оцениваются» (на экране табло с вопросами, капитаны выбирают номер; появляется задание для команд; затем - ответ)

1 - На чем летают люди в космос? (На ракете.)

- 2 - Как называют людей, летающих в космос? (*Космонавт.*)
- 3- Какие животные летали до людей и благополучно вернулись на Землю?
(*Белка и Стрелка.*)
- 4 - Кто был первым космонавтом, полетевшим в космос? (*Ю. Гагарин.*)
- 5 - Как назывался космический корабль, на котором Ю. Гагарин совершил свой первый полет в космос? (*«Восток-1».*)
- 6 - Когда полетел в космос Ю. Гагарин? (*12 апреля, 1961 года*)
- 7-Как называется место, с которого ракеты отправляются в космос (*Космодром*)
- 8 - Первая женщина космонавт (*Валентина Терешкова*)
- 9 - Как называется снаряжение космонавтов? (*Скафандр.*)
- 10 – Какого цвета наша планета, если смотреть на неё из космоса (*Голубая*)
- 11 – Какое небесное тело имеет «хвост» (Комета)
- 12 – Как называется окно космического корабля (*Иллюминатор*)
- 13 – Как называется путь, по которому Земля движется вокруг Солнца (*Орбита*)
- 14 – Что происходит на Земле из - за вращения планеты вокруг своей оси (*Смена дня и ночи*)
- 15 – Назовите слово, которое произнёс Ю. Гагарин перед стартом (*Поехали*)
- 16 – Человек, который первым вышел в открытый космос (*Алексей Леонов*)
- 17 – Как называется оптический прибор, для исследования открытого космоса (*Телескоп*)
- 18 – Какая планета является естественном спутником Земли (*Луна*)

Звездочёт

Нам ещё придётся потрудиться, чтобы к звёздам поближе приблизиться!

«Дешифровщик»

Ребус в конверте, для каждой команды (капитаны выбирают конверт с заданием)

Звездочёт

Продолжаем тренировку,
Чтобы сильным стать и ловким.

Игра «Ракета» (5-7 мин)

Приглашаем команды (мальчики) Встают напротив друг друга, руки вверх, сложив ладони вместе -это ракета. Остальные члены команды должны как можно быстрее обмотать ее бумажными полотенцами. Та команда, которая справиться с заданием быстрее побеждает.

Звездочёт

Очень много предстоит
Испытаний разных.
Тот, кто в космос полетит,
Их пройти обязан.

Конкурс капитанов (5-7 мин)

Игра «Центрифуга» (капитаны делают 3 оборота и встают на одну ногу, держат равновесие)

«Блиц – вопросы»

- Все звёзды излучают свет? (Да)
- «Вселенная» и «Галактика» - это одно и то же? (Нет)
- Звёзды маленькие потому, что они далеко от Земли? (Да)
- Космонавты летали на Марс? (Нет)
- Земляне летали на Луну? (Да)
- Солнце – это звезда? (Да)
- Первый космонавт –это Юрий Гагарин? (Да)
- Планета – это холодное космическое тело? (Да)
- Все звёзды красного цвета? (Нет)
- Полёт Юрия Гагарина длился 3 дня? (Нет)
- У Земли 2 естественных спутника? (Нет)
- Может ли звезда упасть? (Нет)

Звездочёт

Молодцы капитаны! А сейчас проверим ваше домашнее задание

«Домашнее задание» (Работа жюри)

«Смотр и оценка работ из бросового материала на тему «Космос»

«Подведение итогов» (презентация)

Звездочёт

Молодцы, ребята,
Очень все старались!
Вы с большим успехом
С трудностями справлялись!
И я твёрдо верю:
Если захотите, все вы без сомненья,
В космос полетите!

Фотосессия

Награждение победителей и участников

Вручение подарков...





