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

Здравствуйте, 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 <u>Луны</u> не может птица Долететь и прилуниться, Но зато умеет это Делать быстрая ... (слайд).

У <u>ракеты</u> 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).

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

<u>Свет</u> 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 <u>черных дырах</u> 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...















