

СЦЕНАРИЙ РАЗВЛЕЧЕНИЯ С ИКТ
«12 АПРЕЛЯ - ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ»
подготовительная к школе группа

Автор: Ягафарова Иннеса Фаязовна
Должность: Музыкальный руководитель
МДОУ Сланцевский детский сад №15 комбинированного вида
Ленинградская область
Сланцевский район
г. Сланцы

Действующие лица:

1. Звездочёт: Оксана Игоревна
2. Инопланетянин: Алёна Владимировна

Цель:

Приобщать детей к празднованию Дня космонавтики.

Задачи:

1. Обогащать, расширять и углублять знания детей о всемирном празднике – Дне космонавтики, о героях космоса.
2. Уточнить знания детей о созвездиях.
3. Развивать у детей двигательные навыки, необходимые для преодоления препятствий.
4. Развивать навыки исследовательской деятельности через опыты и решение проблемных ситуаций.
5. Развивать у детей воображение, фантазию.
6. Воспитывать уважение к профессии космонавта, гордость за свою страну.
7. Воспитывать доброжелательное отношение друг к другу, желание прийти на помощь.
8. Воспитывать аккуратность при работе.

Материал: Звёздочки за испытания; чашка с мукой, пластилиновый шарик, ленточка с шариком, видео – презентация, сладкие призы для детей, пуговицы.

Дети заходят в зал и садятся на свои места.

Звездочёт: И мальчишки, и девчонки,

Наяву и в добрых снах,

Все о космосе мечтают,

О далёких небесах.

Нынче праздник космонавтов! –

Поздравляем с этим днём.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ «ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ»

Звездочёт: Ребята, а кто такие космонавты? А вы хотите стать космонавтами?

Дети: Да!

1. ребёнок: Рано утром я проснусь,

На зарядку становлюсь.

Приседаю и скачу,

Космонавтом стать хочу!

2. ребёнок: Космонавтом, чтобы стать

Надо многое узнать.

Быть проворным и умелым

Очень ловким, очень смелым!

Звездочёт: Вы правы. Чтобы стать космонавтом надо многое знать и уметь. И сегодня мы с вами попробуем стать настоящими космонавтами – будем учиться и тренироваться. Согласны?

Вашим домашним задания было – разделить на команды и придумать названия. Итак, команды для приветствия готовимся!

Представление команд

«Ракета» - Стать космонавтом, все мы знаем, задача трудная для всех. Соревнование начинаем, и твердо верим в свой успех.

«Комета» - Чтобы в космос и к звездам далеким лететь, мы готовы сейчас все себя показать!

Звездочёт: Молодцы! Чтобы отправиться в космос, космонавты долго и упорно тренируются на земле. Сейчас ребята покажут какие они ловкие и смелые.

ЭСТАФЕТА: «ОТПРАВЛЕНИЕ В КОСМОС»

Каждый участник команды должен пробежать между кеглями, переползти через дугу и вернуться. Команда – победителя получит звездочку.

Звездочёт: Молодцы! Мы видим, что вы все ловкие и смелые. Мы знаем, что во вселенной не одни, существуют обитатели и на других планетах. Как они называются? Никто правда не знает как они выглядят, так что давайте немного пофантазируем.

Звучит музыка, дети делают поделку «Инопланетянин».

Звездочёт: Молодцы ребята! Но чтобы полететь в космос вам нужны ракеты. Сейчас вы будите сами конструировать ракеты.

Звучит музыка, дети у доски составляют ракету из геометрических фигур.

Звездочёт: Ребята, а какие геометрические фигуры нам понадобились для того, чтобы построить ракету?

Дети: Треугольник, квадрат и круг.

Звездочёт: Ракеты построены. Ключ на старт. Начинаем отсчет времени 10, 9,8,7,6,5,4,3,2,1. Зажигание!

ЗВУЧИТ МУЗЫКА. ВБЕГАЕТ ИНОПЛАНЕТЯНИН

Инопланетянин: Здравствуйте, ребята, я – житель планеты Железяка, а вы – земляне. Я хочу с вами подружиться. Вы со мною поиграйте и загадки разгадайте!

ЗАГАДКИ:

1. Угли пылают, совсем не достать,

Утром их видно, а днем не видать.

Звёзды

2. Крыльев нет, но это птица

Полетит и прилунится.

Ракета

3. Раскинут ковер, рассыпан горох;

Ни ковра не поднять, ни гороху собрать. Небо, звёзды

4. Если ясной ночью выйдешь
Над собою ты увидишь
Ту дорогу, днем она не видна. Млечный путь
Инопланетянин: Молодцы ребята!
Инопланетянин проводит физкультминутку

ФИЗКУЛЬТМИНУТКА «ПОЛЁТ»

5,4,3,2,1! Вот мы в космос полетим
Мы взлетаем высоко, мчит ракета быстро
Полетим мы далеко, к звездочкам лучистым
Вокруг звезды мы облетим, выйти в космос захотели
В невесомости плывем, рядом с нашим кораблем.
Снова дальше полетим, в иллюминаторы глядим.
Звездочёт: Следующим испытание ребята для вас будут вопросы. Ведь космонавты должны быть не только сильными, но и умными.

БЛИЦ - ОПРОС

1. Какой формы наша планета?
2. Назовите летательные аппараты, которые придумали люди?
3. Каких сказочных героев и их летательные аппараты вы знаете?
4. Назовите клички собак, летавших в космосе?
5. Назовите первого космонавта?
6. Какой праздник отмечают 12 апреля?
7. Самая большая и горячая звезда во вселенной?
8. Человек, который летает в космос?

Звездочёт: Какие вы молодцы! Все знаете. Ребята, я что – то вижу вдали. Кажется это какое – то созвездие. Может, вы поможете мне вспомнить названия созвездий.

Дети: Ответы детей.

Звездочёт: А как называется и дикое животное и созвездие?

Дети: Большая медведица.

Звездочёт: Молодцы! Давайте попробуем выложить это созвездие из пуговиц.

ИГРА «СОЗВЕЗДИЕ БОЛЬШОЙ МЕДВЕДИЦЫ»

Дети на столе выкладывают созвездие из пуговиц.

Звездочёт: А вы знаете, что наша планета не единственная во Вселенной! Их много. А вот сколько планет в солнечной системе вы нам сейчас расскажите.

Дети:

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
Звездочёт: Под названием Плутон.
А вот скажите что такое Луна?
Дети: Спутник Земли!
Звездочёт: Поверхность Луны состоит из кратеров, больших и маленьких. Давайте проведем небольшой эксперимент и посмотрим, как они выглядят.

ЗВУЧИТ МУЗЫКА. ЭКСПЕРИМЕНТ «ЛУННЫЕ КРАТЕРЫ»

В чашку или тарелку насыпается горка муки. Бросаем туда пластилиновый шарик. Осторожно вынимаем шарик и получаем подобие кратера.

Звездочёт: Молодцы, вы многое знаете. Давайте теперь проверим – как далеко лететь до Луны.

ЗВУЧИТ МУЗЫКА. КОНКУРС «КТО БЫСТРЕЕ ДО ЛУНЫ»

Соревнуются капитаны команд. К верёвочкам соединённых между собой с четырёх сторон небольшие палочки, в центре верёвок - шарики, в центре верёвки шарики «Луна». По команде дети начинают наматывать на палочку верёвку. Побеждает тот, кто быстрее доберётся до шарика «Луны».

Звездочёт: Молодцы! Вы теперь многое знаете и умеете. Вы настоящие космонавты!

Инопланетянин: А теперь мне срочно нужно улетать! Пока – пока!

Подведение итогов, вручение грамот для каждой команды, вручение сладких призов.