

Проект интегрированной деятельности к Дню космонавтики

Цель: развитие интереса у детей к космосу и людям, покорившим его просторы.

Задачи:

Обучающие:

- Познакомить детей с космосом (солнечной системой) ;
- Закрепить знания о том, что они живут на планете Земля;
- Познакомить детей с историей развития космонавтики;
- Активизировать словарный запас (звёзды, солнце, космос, ракета);

Развивающие:

- закрепить знания детей о том, что первым космонавтом был гражданин нашей страны Юрий Гагарин;
- развивать пространственное воображение;
- создать положительный эмоциональный фон, атмосферу доброты;

воспитательные:

- воспитывать любознательность;
- воспитывать гордость за нашу Родину, за её достижения в науке, за героизм российских людей.

Этапы работы:

I этап:

- знакомство с новым репертуаром и разучивание песен, танцев, игр;
- просмотр фильмов «космические просторы», «планета Земля из космоса»

II этап:

- рассматривание картин, иллюстраций о космосе;
- оформление выставки с детскими рисунками «Космос - и мы!»

III этап:

- интегрированное развлечение.

Космическое путешествие

Дети заранее делятся на две команды, выбираются капитаны – командиры кораблей.
Также ребята придумывают названия своим командам и выбирают эмблемы.

Ведущий: День сегодня непростой,
Это в мире знает каждый.
Впервые в космос полетел
Человек с Земли отважной.

12 апреля 1961 года – первый полёт человека в космос.

Дети: Сегодняшний праздник считают своим
И физики, и математики.
А также все люди встретить спешат
Великий день космонавтики.

Ведущий: Сейчас мы покоряем космос,
Наука может многое, но....

(выходят дети и читают стихи)

Дети (подг .гр.)

Давным – давно считали люди,
Что наша плоская Земля,
Ну а над ней висят всё время
Все звёзды , солнце и луна.

И даже люди полагали,
Что Землю на своих плечах
Несут Атланты – великаны
Или Земля на трёх китах.

Был учёный средь людей –
Галилео Галилей.
Он первым доказал тогда,
Что наша вертится Земля.

Доказал Джордано Бруно,
Что кроме «матушки земли»
В космосе таком огромном
И другие есть миры.

Время быстро пролетело,
И наука шла вперёд.
И поднялся вскоре в небо
Самый первый самолёт.

А потом поднялся в космос
И прославился навек
Вслед за спутником в ракете
Самый первый человек.

Ведущий: Всем в мире хорошо знаком
Отважный русский парень
Он первым в космос полетел
Его зовут... -

Все: Гагарин!

/дети поют песню «Марш космонавтов» /

Дети

Люди космос покоряют,
Даже на луну летают.
И в открытый выйти космос
Космонавту выйти просто.

Наука движется вперёд,
Освоив скорость света,
Мы в дальний космос полетим
К чужим другим планетам.

(дети исполняют «полёт на луну»)

Ведущий: Каждый ребёнок – это мечтатель,
В будущем врач, учёный, писатель,
Физик, биолог или артист,
Химик, учитель или танкист.

Ну, а пока дети только мечтают
И кем угодно себя представляют,
Я предлагаю вам помечтать
И в космонавтов всем поиграть.
Капитаны космических кораблей ,
Свои экипажи представьте скорей.

(каждый капитан представляет свою команду)

Ведущий: А давайте-ка сейчас
С вами полетим на Марс.
Ну, команды становитесь,
Крепче за руки беритесь.
Чтобы нам полёт устроить,
Надо всем ракеты строить.

(конкурс «Построй ракету»).

Ведущий: Всё готово? Ключ на старт!
Отправляемся в полёт,
Нам пора начать отсчёт!

Дети: Три, два, один – пуск!

(все под музыку с ракетами «летят» по залу)

Ведущий: Как космос велик и прекрасен.
Как много загадок таит...
Но только умеющий думать
Любые загадки решит!

(читают загадки, за каждый правильный ответ присуждается очко)

Ведущий: Что за чудная машина
Смело по Земле идет?
Вы её узнали, дети?
Ну, конечно... (луноход)

Он вокруг Земли плывёт
И сигналы подаёт.
Этот вечный путник
Под названием ... (спутник)

С Земли взлетает в облака,
Как серебристая стрела,
Летит к другим планетам
Стремительно... (ракета)

Он космос покоряет,
Ракетой управляет,
Отважный, смелый астронавт
Зовётся просто... (космонавт)

Ведущий: Внимание, внимание!
Звучит сигнал тревоги:
В метеоритном поле мы,
Скорее на подмогу.
Должны мы правильно суметь
Препятствия преодолеть.

/ эстафета « метеоритный поток» (выставляется полоса препятствий для каждой команды. По сигналу каждый участник начинает проходить полосу препятствий: проползает по скамейке, оббегает кегли, проползает через обруч и возвращается обратно) /

Ведущий: Внимание, внимание
Все в кают компании

Сейчас мы поиграем,
Кроссворды разгадаем.
Пусть вопросы не логические,
Но вполне космические.

/ конкурс «космический кроссворд» (вывешиваются два кроссворда – для каждой команды. По очереди командам зачитывается вопрос и ответ вписывается в кроссворд) /

Кроссворд №1 (одной команде)

По вертикали:

1. название ракеты ,на которой человек полетел в космос?
(ответ: «Восток»)
2. Фамилия первого космонавта?
(ответ Гагарин Ю.А.)

По горизонтали:

1. звезда с хвостом, путешествующая по космосу?
(ответ: «Комета»)
2. кличка собаки – космонавта?
(ответ: «Белка»)
3. естественный спутник Земли?
(Ответ: «Луна»)

Кроссворд №2 (другой команде)

По горизонтали:

- 1.название первой космической станции?
(ответ: «Мир»)
- 2 фамилия космонавта, который первым вышел в открытый космос?
(ответ: Леонов)
4. кличка собаки – космонавта?
(ответ: Стрелка)

По вертикали:

1. камень, летающий в космосе?

(ответ: метеорит)

2.близайшая к Земле звезда?

(ответ: солнце)

Ведущий: Все космонавты по местам!

По курсу Марс – он виден нам.
Загадочная эта
Красная планета.
А теперь мы очень гладко
Все заходим на посадку!

/ все под музыку пробегают по залу /

Дети: Марсиане, где же вы?

Все мы жители Земли,
В гости к вам скорей спешим,
Познакомиться хотим....

(после паузы)

Не выходят марсиане,
Не хотят позировать.
А каким они будут
Будем фантазировать!

/ дети рисуют всей командой на листе бумаги, какими они представляют себе марсиан /

Ведущий: А сейчас все споём частушки

А в них добавим космические топотушки.

/ частушки поют обе команды /

Ведущий: Внимание, внимание! Включилась - Невесомость!

/ звучит космическая музыка все дети изображают полёт в невесомости /

Корабль качается – раз!

Корабль качается – два!

Корабль качается – три!

В космическом танце – замри!

/ дети выполняют красивые фигуры /

Лунатик: Здравствуйте, ребятки!
Здравствуйте, землятки!
Я за вами наблюдал как вы путешествовали
По планетам солнечной системы
И удивлялся какие вы ловкие, смелые
Дружные, умелые!
Вы все хотите стать космонавтами?
Сейчас я вас буду проверять.
Туру- ру, тара-ра, начинается игра!

/ Игра «Земля, луна, ракеты!»/

Лунатик: Молодцы, Землятки! Вы хорошие, ребятки!
А сейчас я хочу с вами танцевать
Пусть Луна посмотрит и не будет унывать!

/ танец «Мамбо» /

Лунатик: Ах, как весело плясали
Красоту движений показали
Даже вся Луна улыбается вам она!

Ведущий: Возвращаться нам пора!
По местам мои, друзья!
Из полёта возвратимся
И на Землю приземлимся!

Ребёнок: Ты, Луна не удивляйся!
Наяву, а не во сне,
Мы примчались, наигрались
Погуляли на Луне!

Лунатик: Можно с вами полечу,
И на Землю погляжу! (дети разрешают, все «летят»)

Ведущий:

Окончен путь, приземлилась ракета
Пред нами леса и поля

Все:

Здравствуй, наша родная планета
Здравствуй, родная Земля!

Лунатик:

Как приятно видеть вас
На Земле и в этот час.
Кисточки скорей берите
Свои впечатления изобразите.

(Общая работа по аппликации нетрадиционным способом)

Ведущий: все пока рисуют

Наши храбрые пилоты.
Присядем мы сейчас с дороги
Подведём скорей итоги!

/дети рисуют жюри подводит итоги /

Лунатик:

А сейчас хочу вас угостить за хорошее космическое
путешествие.

*/Лунатик всех угощает, все несут свои коллективные
работы в группу /*

День космонавтики

