

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Подпорожский детский сад №9»

Конспект непосредственной образовательной деятельности с детьми
младшей группы на тему:

«День космонавтики»

Выполнила воспитатель:

Шихова Е.А.

г. Подпорожье

2017 год

«День космонавтики»

Цель: закрепить знания детей о космосе.

Задачи:

1. Образовательные:

- закреплять знания об основных цветах;
- совершенствовать умения в аппликации;
- закреплять умение детей конструировать по образцу.

2. Развивающие:

- развивать познавательные психические процессы;
- продолжать расширять и активизировать словарный запас.

3. Воспитательные:

- воспитывать умение детей работать в коллективе;
- воспитывать гордость за свою страну.

Для реализации поставленных задач было использовано сочетание традиционных и современных технологий:

- информационно-коммуникативная;
- лично-ориентированная;
- здоровьесберегающая;
- игровая.

В конспекте интегрируются следующие области:

1. познавательное развитие;
2. речевое развитие;
3. физическое развитие;
4. художественно-эстетическое.

Материалы и оборудование: проектор, ноутбук, мягкие модули, ватман-космос, кисточки, клей, тарелочки, клеенки, вырезанные из цветной бумаги (луна, солнце, планеты, ракеты, звезды)

Ход образовательной деятельности:

- Ребята, сегодня праздник «День космонавтики». А вы знаете, кто летает в космос? (ответы детей)

- А на чем можно полететь в космос? (на ракете)

- А знаете, как называется костюм, в котором летают в космос? (скафандр)

- А какие животные первые полетели в космос? (собаки Белка и Стрелка)

- А кто был первым космонавтом, который полетел в космос? (Юрий Гагарин)

- А вы бы хотели полететь в космос? (ответы детей) Что нам для этого нужно? (ракета)

- Посмотрите на экран, вот такую ракету нам с вами нужно построить. Откуда начнем строительство нашей ракеты? (снизу)

- Каждый возьмите по одному модулю и начнем строить.

Дети выбирают себе по модулю и начинают строить ракету по образцу. Одновременно воспитатель задает вопросы.

- Какого цвета у тебя куб Женя? (ответ) А у тебя Ваня? (ответ)

- Какого цвета у тебя модуль Годжа? (ответ) А у тебя Дима? (ответ) А твой какого цвета Оля? (ответ)

- Вот мы и построили нашу ракету. А теперь отправляемся в полет. Встаем друг за другом и полетели.

Физминутка

«Мы летим в ракете

Посмотреть на луну

Мы здоровые дети

В нашем детском саду

Все – закончился полет,

«Отдыхает» звездолет»

- Вот мы с вами и прилетели в космос. Присаживайтесь на эти космические сиденья.

Дети присаживаются на мягкие круглые модули.

- Как вы думаете, что есть в космосе? (ответы детей)

- Мы с вами на чем прилетели? (на ракете) Значит, в космосе есть ракеты.

- Еще в космосе есть планеты. А как называется наша планета, на которой живем мы? (Земля)

- А как вы думаете, что это? (на экране появляется солнце). Правильно, в космосе еще есть солнце.

- Еще в космосе есть луна.

- Также в космосе есть звезды. Посмотрите, какого цвета бывают звезды? (ответы детей)

- Вот сколько всего можно увидеть в космосе.

- А сейчас нам пора возвращаться на свою планету Земля. Вставайте друг за другом и полетели.

Бежим против часовой стрелки.

Мы летим на ракете

Мы здоровые дети

Все – закончился полет

«Отдыхает» звездолет.

- Вот мы и прилетели на нашу планету. Посмотрите, как вы думаете, что нарисовано на этом листе? (ответы детей)

- Правильно, космос. Но чего здесь не хватает? (ответы детей)

- Давайте все вместе приклеим все, что мы видели в космосе. Вспомним, как мы с вами начнем работать? (дети рассказывают последовательность наклеивания)

Во время работы воспитатель задает вопросы.

- Какого цвета у тебя звезда Оля? (ответ) А у тебя Годжа? (ответ)

- Какого цвета у тебя ракета Ваня? (ответ) А у тебя Дима? (ответ)
- Солнце какого цвета Лера? (ответ)
- Какого цвета у тебя планета Годжа? (ответ) А у тебя Ваня? (ответ)
- Посмотрите, какой красивый космос у нас получился. Молодцы ребята.