Конспект занятия по аппликации «Ракета летит в космос»

**Цель:**расширять и закреплять знания детей о космосе, и о первом космонавте.

**Задачи:**

**1.** Уточнить знания детей из истории развития космонавтики: кто был первым космонавтом; название ракеты, на которой полетел первый человек в космос;  *«ракета»*; о планете Земля

**2.** Формировать умения по выполнению аппликационной работы.

**3.** Закрепить умение детей составлять композицию из геометрических фигур, правильно называя: прямоугольник, квадрат, треугольник, круг.

**4**. Закреплять навыки детей примакивания клеевой кисточкой,

навыки наклеивания фигур на картон.

**5**. Воспитывать аккуратность в работе, интерес к познанию окружающего мира.

**Предварительная работа:**

Портрет Ю. А. Гагарина. ИКТ.

Проведение беседы на тему: *«космос»*, о планете Земля;

Рассматривание, книги *«Все о космосе»*

Чтение художественной литературы о космосе, космонавтах, ракетах;

Заготовки для аппликации ракеты.

**Материал:**

Картон черного цвета формата А4 (на каждого ребенка, заготовки прямоугольной, круглой и треугольной формы, клей, подставки для кисточек, кисточки для клея, салфетки, клеенки, (на каждого ребенка, цветные мелки (желтого, синего, зеленого и красного цвета (на каждого ребенка.)

**Ход занятия:**

**Воспитатель:**

Ребята, 12 апреля будет праздник – День космонавтики. А знаете, почему наша страна отмечает этот день?

**Ответ детей:**(Нет)

**Воспитатель:**

- Потому, что 12 апреля 1961 года в космос впервые полетел человек.

А вы знаете, как зовут первого космонавта?

**Ответ детей:**(Нет)

**Воспитатель:**

- Это был Юрий Алексеевич Гагарин, наш соотечественник.

12 апреля 2021 исполнилось уже 60 лет с того дня, как, облетев земной шар на космическом корабле «Восток-1», Юрий Алексеевич Гагарин стал первым человеком, побывавшем в космосе.

Воспитатель показывает презентацию с портрет Ю. А. Гагарина, «Старта корабля»«Восток-1».

- Вовремя старта в двигателях вспыхнуло пламя, ракета взлетела и скрылась в глубоком небе. Юрий Алексеевич первым увидел Землю в окошко – иллюминатора. Ребята, давайте с вами внимательно рассмотрим ракету.

Воспитатель показывает ракету и рассказывает, где двигатель, корпус, иллюминатор.

**Воспитатель**:

Отгадайте загадку:

Распустила алый хвост

Улетела в стаю звёзд.

Наш народ построил эту

Межпланетную… *(Ракету)*

Он не летчик, не пилот,

Он ведет ни самолет,

А огромную ракету,

Назовите, кто же это.(**Космонавт)**

**Воспитатель:**

Вот и мы с вами сейчас «построим» ракету. Перед вами лежат детали ракеты.

1 шаг – выкладываем детали на лист бумаги в форме ракеты

2 шаг – приклеиваем детали

3 шаг – приклеиваем иллюминаторы и рисуем мелками звёзды разного размера в хаотичном порядке

4 шаг – результат

**Физминутка:**

Дружно, разомкнулись ноги на ширине плеч, руки на поясе

И назад мы все прогнулись (наклон назад)

Наклонились мы вперёд (наклон вперёд)

Приготовились на взлёт:

Раз, два, три

Ракета в космос – лети! **Руки вверх.**

**Воспитатель:**

Молодцы, ребята! А теперь, давайте посмотрим, какие у нас получились ракеты.

**Итог.**

**Воспитатель:**

Какой будет праздник **12 апреля**

**Ответ детей***(День космонавтики)*

**Воспитатель:**

- Как звали первого космонавта?

**Ответ детей:**

*(Гагарин Юрий Алексеевич)*

**Воспитатель:**

- На чём он летал в космос?

**Ответ детей:**

*(На ракете)*

**Воспитатель:**

Правильно, ребята, молодцы. Всем спасибо.