## **Конспект занятия в старшей группе компенсирующей направленности**

«Коллективная работа по аппликации к Дню космонавтики «Ракета, в которой я полечу в космос»



2022г.

Воспитатель:

Сафонова М.Т.

Возрастная группа: старшая группа детей 5-6 лет

Тема занятия: «Ракета, в которой я полечу в космос»

Цель: Изготовление поздравления к празднику «День космонавтики»

Программное содержание:

Задачи: Формировать представления детей о космосе; Поощрять желание

работать в коллективе сообща. Воспитывать патриотические чувства, чувство

гордости за народ своей страны; Вызывать эмоциональный отклик к созданию

коллективной работы; Воспитывать доброжелательные отношения к

сверстникам. Развивать мелкую моторику рук; Развивать умение работать

безопасно ножницами; Развивать умение работать аккуратно клеем; Развивать

умение ориентироваться на бумаге при создании коллективной работы.

ПОДГОТОВКА К ЗАНЯТИЮ:

Подготовка воспитателя: чтение методической литературы, чтение худ.

литературы по теме, подготовка конспекта, материалов и оборудования

Предварительная работа с детьми: беседа о празднике «День космонавтики»,

знакомство с космосом и первым космонавтом.

Оборудование и материалы: ватман, цветная бумага, простые карандаши,

трафареты ракет, трафареты звёздочек, ножницы, клей.

ХОД ЗАНЯТИЯ:

Воспитатель: В космической ракете

С названием «Восток»

Он первым на планете

Подняться к звёздам смог

2

Поёт об этом песни

Весенняя капель:

Навеки будут вместе

Гагарин и апрель! (В. Степанов)

Ребята, как вы думаете, о ком написано это стихотворение?

Дети: о Юрии Гагарине.

Воспитатель: А кто такой Юрий Гагарин?

Дети: первый космонавт.

Воспитатель: Да, ребята, Юрий Гагарин – это первый космонавт Земли (показывает портрет Гагарина). А знаете ли вы, ребята, почему именно сегодня мы вспоминаем о первом космонавте?

Дети (возможные ответы): потому что сегодня День космонавтики.

Воспитатель: Правильно. Именно в такой день, 12 апреля, но много лет назад, когда ваши бабушки и дедушки были такими же как вы, простой русский парень Юрий Гагарин единственный и самый первый полетел в космическое пространство. Этот день запомнили все люди на Земле и каждый год отмечают этот день праздником. С тех пор уже много космонавтов побывало в космосе, но запомнили именно первого – Юрия Гагарина. Ребята, а как назывался космический корабль, на котором Юрий Гагарин полетел впервые в космос?

Дети (возможные ответы): «Восток-1».

Воспитатель: А вы бы хотели полететь в космос на ракете?

Дети: Да!

Воспитатель: Давайте немного полетаем!

Физминутка: А сейчас мы с вами, дети, (маршировать)

Улетаем на ракете (потянуться, подняв руки над головой)

Очень, очень высоко, в космос синий далеко (подняться на носки, руки сомкнуть над головой)

Опустили руки вниз (опустить руки вниз)

Отдохни и потянись (потянуться)

Снова к звездам устремись! (кружиться на месте с поднятыми руками)

*Воспитатель:* Ребята, но раз сегодня праздник, нам же нужно поздравить наших мам и пап! Как же мы их можем поздравить?

Дети (возможные ответы): сделать открытку.

*Воспитатель:* Ребята, а давайте сделаем большую поздравительную открытку, на которой каждый из вас может почувствовать себя космонавтом, летящем на ракете в космосе!

Дети выполняют коллективную аппликацию. Помощь воспитателя по запросу. В конце занятия воспитатель задаёт вопросы детям:

- 1. Что мы приклеили на нашу поздравительную открытку?
- 2. Зачем мы сегодня сделали эту поздравительную открытку?
- 3. Какой праздник сегодня?
- 4. Почему люди отмечают 12 апреля как праздник?
- 5. Как зовут первого космонавта планеты Земля?

- 6. Как назывался космический корабль первого космонавта?
- 7. Чья ракета тебе нравится?
- 8. Что лучше всего нам удалось на нашей открытке?
- 9. Сколько всего ракет мы приклеили на нашу открытку? А звёздочек?
- 10. А на чьей ракете ты бы тоже хотел полетать?

