Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 51 «Вишенка» комбинированного вида

**Комплексное занятие на тему:**

**«Запусти ракету в космос!»**

**для детей младшей группы с ОНР**

**Составила**: Красноглазова Евгения Дмитриевна,

воспитатель первой квалификационной категории

г. Верхняя Салда

2023

|  |  |
| --- | --- |
| Тип | Комплексное занятие |
| Тема | Запусти ракету в космос! |
| Возраст | 3-4 лет |
| Цель | 1. расширение знаний детей о космосе и полёте в космос 2. укрепление речевого дыхания |
| Задачи | Образовательные:   * расширить представление детей о полете в космос * расширить представление детей о космосе   Развивающие:   * развитие и укрепление речевого дыхания * развивать творческое мышление, воображение, познавательную активность   Воспитательные:   * воспитывать аккуратность и эстетического чувства в раскрашивание * воспитание гордости за свою страну |
| Словарная работа | Пассивный словарь: иллюминатор, двигатель, топливо, скафандр; активный словарь: космонавт, космос, ракета |
| Оборудование занятия | Ноутбук, проектор, пособие «Космонавт в ракете» |
| Демонстрационный материал | Презентация «Полет в космос», пособие «Космонавты» в ракете» |
| Раздаточный материал | 7 ракет с самоклеящейся пленкой, 7 колпачков от пипеток, 7 трубочек, 21 кружок из цветной бумаги, клей |
| Предшествующая работа воспитателя по подготовке к занятию | Составление конспекта занятия, разработка презентации, изготовление заготовок ракет, пипеток |
| Предварительная работа с детьми | Рассказ воспитателей группы о празднике День Космонавтики |

**Структура занятия**

I. Вводная часть - 5 минут.

а) встреча с Белкой и Стрелкой;

б) рассказ о космосе и полете в космос;

в) физминутка «Космонавт».

II. Основная часть - 7 минут.

а) украшение трафарета ракеты;

б) игра «Кто космонавт?»;

в) помощь в приклеивание двигателя

III. Заключительная часть - 3 минут.

а) дыхательная гимнастика «Запусти свою ракету в космос!»

**Ход занятия**

1. **Вводная часть:**

*Воспитатель входит в группу в пособием «Космонавты» в ракете»*

**Воспитатель:** Ребята, сегодня на занятие к нам прилетело что-то интересное. Что же это за транспорт такой?

**Дети:** Ракета!

**Воспитатель:** Ой, кажется, у ракеты открывается иллюминатор. Иллюминатор – это, ребята, окно в ракете. Кто поможет мне его открыть?

*Воспитатель выбирает ребенка, который открывает иллюминатор*

**Воспитатель:** Ух, ты, кто это?

**Дети**: Собачки!

*Воспитатель достает двух плюшевых собак*

**Воспитатель:** Точно, умницы! И они пришли к нам в гости. Их зовут Белка и Стрелка. И, представляете, они летали на ракете в космос! Посмотрите на картинку. **(СЛАЙД 1)**

**Воспитатель:** А как вы думаете, люди в космос летают?

**Дети:** *ответы детей*

**Воспитатель:** Да, в космос люди летают. И называют таких людей космонавтами. А самым первым космонавтом был Юрий Гагарин. **(СЛАЙД 2)**

**Воспитатель:** Прилетела ракета с Белкой и Стрелкой к нам не просто так, а потому что завтра в нашей стране будет праздник? Кто знает, как он называется?

**Дети**: День Космонавтики! *В случае затруднения, воспитатель сам отвечает на вопрос*

**Воспитатель:** Конечно, много лет назад наша страна отправила первого человека в космос. Это было такое чудесное событие, что начали отмечать праздник День Космонавтики **(СЛАЙД 3)**

**Воспитатель:** Ребята, а где этот космос?

**Дети:** Наверху! *Могут показывать наверх пальцем, в случае затруднения, воспитатель помогает детям*

**Воспитатель:** Конечно наверху за облаками! А еще космос можно увидеть ночью!Посмотрите на фотографию **(СЛАЙД 4)** Видели ночью звезды и луну?

**Дети:** Да!

**Воспитатель:** Вот именно туда и летают космонавты! А на чем же они летают?

**Дети:** На ракете! **(СЛАЙД 5)**

**Воспитатель**: Конечно! Сегодня мы с вами будем запускать свою ракету в космос! Но для начала нам нужно её собрать, чтобы ракета полетела. Но для начала сделаем гимнастику для настоящих космонавтов!

***Физкультминутка «Космонавт»***

*Я хочу стать космонавтом,*

*(поднять руки вверх)*

*Надеваю я скафандр,*

*(присесть и постепенно вставать)*

*Сяду я в ракету*

*(соединить руки над головой)*

*И открою все планеты!*

*(подпрыгнуть вверх)*

1. **Основная часть**

*Детям раздается раздаточный материал «Ракета» уже раскрашенная*

**Воспитатель:** Выбирайте себе ракету.Перед отправкой в космос вам нужно наклеить иллюминаторы на вашу ракету.

*Воспитатель показывает образец выполнения работы*

**Воспитатель:** Сколько иллюминаторов будет на ракете?

**Дети:** Три

**Воспитатель:** Отлично, можете приступать к работе

*Воспитатель помогает детям в работе, следит за аккуратностью*

**Воспитатель:** Молодцы ребята, А теперь давайте сыграем в игру. Какая же ракета без космонавта! Правда? Вот и мы с вами сейчас узнаем, кто будет космонавтом в вашей ракете. У меня есть вот такая зеленая кнопочка, ставишь ее на место иллюминатора и нажимаешь. И увидишь, кто ваш космонавт!

*Воспитатель показывает, как использовать штамп*

**Воспитатель:** Ух ты ничего себе, какие космонавты, а теперьсделаем двигатель

*Воспитатель показывает, как крепить двигатель*

**Воспитатель:** А теперь, когда все готово, пойдемте запускать ракету. Пойдемте на наш космодром

*Дети переходят на ковер на стульчики*

1. **Заключение**

**Воспитатель:** Чтобы двигатель у ракеты заработал нужно наполнить его топливом, как машину бензином, а топливо для нашей ракеты будет воздух. Умеете дуть?

**Дети:** да!

**Воспитатель:** Давайте потренируемся!

*Воспитатель показывает детям технику дыхания. Дети повторяют*

**Воспитатель:** Молодцы! А теперь возьмите трубочки для запуска ракеты

*Дети берут трубочки и по показу воспитателя вставляют их в пипетку (двигатель)*

**Воспитатель:** Теперь, ребята, внимательно! На слова «Раз, два, три» мы тихонечко дуем в трубочку, чтобы ракета немножко приподнялась, но не улетела, а на слова «Ты ракета полети», мы с вами сильно дуем в трубочку, и ракета отправится в космос

*Отправляется в полет*

*Наш отважный космолет*

*Раз, два, три –*

*Ты ракета полети!*

**Воспитатель:** Молодцы! А теперь узнаем, у кого же ракета летает дальше всех? Встаньте в линию и когда услышите слово «Пуск», запускайте свою ракету!

*Дети встают в линию*

**Воспитатель:** Три, два, один, пуск!

**Воспитатель**: Молодцы! Как же здорово мы сегодня запускали ракеты! Но, к сожалению, наше занятие подошло к концу. До скорых встреч! Хорошего вам Дня Космонавтики!

**Дети:** До свидания!