

Задания по лексической теме «День космонавтики» для детей средней группы (4-5 лет)

1. Аппликация «Ракета летит в космос».

Цель: учить детей вырезать фигуры и приклеивать их на лист бумаги.

Задачи:

- учить детей правильно держать ножницы;
- развивать у детей чувство композиции: учить гармонично размещать детали на листе бумаги, красивую композицию;
- наклеивать детали на поверхность листа;
- развивать у детей творчество, мелкую моторику;
- расширять кругозор.

Материалы:

бумаги синего или черного цветов, ножницы, фигурный дырокол с мотивом звезд, клей ПВА и кисти для клея, тряпочки или клей-карандаш.

Ребята, 12 апреля будет праздник – День космонавтики. 12 апреля 1961 года в космос впервые полетел человек. Облетев земной шар на космическом корабле «Восток-1», Юрий Алексеевич Гагарин стал первым человеком, побывавшем в космосе.



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.

Рассмотрим ракету: где двигатель, корпус, иллюминатор.



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**)

Вот и мы с вами сейчас «построим» ракету. Перед вами лежат детали ракеты. Перед вами лежит лист бумаги, на котором нарисованы 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



Физминутка:

Дружно, разомкнулись ноги на ширине плеч, руки на поясе

И назад мы все прогнулись (наклон назад)

Наклонились мы вперёд (наклон вперёд, руками коснуться ступней)

Приготовились на взлёт:

Сели низко: Раз, два, три (сели на корточки, руки над головой, изображают нос ракеты)

Ракета в космос – лети! (прыжок вверх с места)

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

2. Аппликация «Ракета летит в космос».

Материалы:

- цветная бумага;
- упаковочный и цветной картон;
- фольга или кусочек утеплителя;
- краски;
- фломастеры или цветные карандаши;
- ножницы;
- клей.

1. Возьмите лист белого картона и раскрасьте в синий цвет, наставьте фиолетовых пятнышек и жёлтых точек (звёздочек). Или на листе чёрного картона нарисуйте точки-звёзды



2. Из упаковочного картона (можно отрезать кусочек от ненужной коробки) вырезаем треугольники-горы. Приклеиваем их к нашему космическому фону в один или два ряда. Если решили сделать картинку объёмной, то под горы подклейте ещё картонный квадратик, а потом приклеивайте к картине.



3. Из белой бумаги вырезаем фигурки ракеты, спутника, летающей тарелки и раскрашиваем фломастерами или карандашами.

4. К обратной стороне ракеты приклеим кусочек упаковочного картона для придания объёма.

5. Из утеплителя вырезаем планету. Можно сделать планету из фольги, скатав шарик.



6. Планеты и ракеты приклеиваем на фон. Также приклеиваем различные спутники и всё, что подскажет вам ваша фантазия.

