

## Аппликация «Полет ракеты в космос» (разновозрастная группа «Березка»)

### Задачи:

- учить детей составлять ракету из геометрических фигур, правильно называть: прямоугольник, квадрат, треугольник, круг;
- развивать воображение, знания о величине геометрических фигур - большой, маленький; умение разрезать квадрат на треугольник;
- закрепить название цвета черный, синий, красный, зеленый, навыки наклеивания бумаги на картон;
- воспитывать аккуратность в работе, интерес к познанию окружающего мира;
- учить ребенка пользоваться ножницами.

### Ход занятия:

12 апреля весь мир отмечает День авиации и космонавтики. Это - особенный праздник. В 1961 году гражданин нашей страны Ю. А. Гагарин совершил первый космический полёт. До этого времени космическое пространство долго исследовали, изучали учёные многих стран. Прежде, чем послать в космос человека, туда отправили собак - Белку и Стрелку, они- то и проложили первый космический путь в неизведанное пространство. И только потом полетел человек.

- Как называют такого человека?

Он ни лётчик, ни пилот,

Он ведёт не самолёт,

А огромную ракету.

Дети, кто скажите это? (космонавт)

- А что вы знаете о космосе? Какие планеты находятся в нашей Солнечной системе?

-А Вы сможете отгадать космические загадки? (да).

Тогда слушайте?

- Название нашей планеты, друзья,

Назовёт и ребёнок, это конечно... (Земля).

- Остроносая машина

Облетает всю планету.

Транспорт космоса... (ракета).

- Молодцы, ребята, с космическими загадками вы отлично справились.

- А, что связано со словом КОСМОС? (небо, планеты, Земля, звёзды, ракета, спутники, хвостатые кометы).

Молодцы, а сейчас мы вы с вами выполним аппликацию, но перед работой сделаем пальчиковую гимнастику:

*Пальчиковая гимнастика «Планеты»*

По порядку все планеты

Назовёт любой из нас:

Раз - Меркурий,  
2- Венера,  
3- Земля,  
4- Марс,  
5- Юпитер,  
6- Сатурн,  
7- Уран, за ним Нептун,  
Он восьмым идёт по счёту,  
А за ним уже потом  
И девятая планета  
Под названием Плутон.

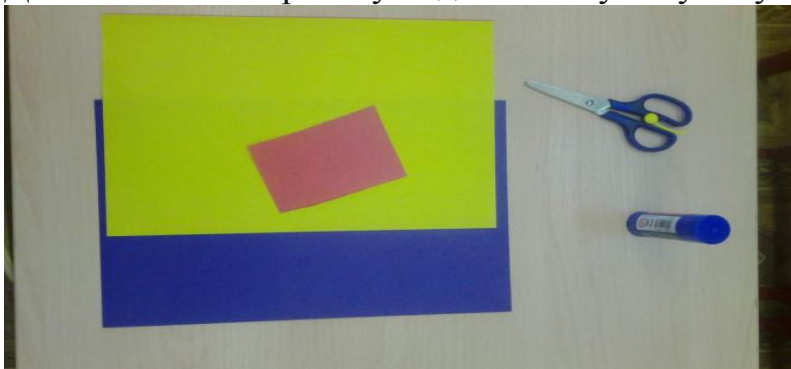
Воспитатель:

Представьте, что вы - конструкторы ракет, в которых космонавты отправятся в космическое путешествие, а они работают внимательно, аккуратно, строго по плану.

Ход выполнения:

1. складываем бумагу пополам, шаблон накладывайте аккуратно, придерживайте бумагу, чтобы не скользила, обводите контур ровно, чётко;
2. из квадратов голубого цвета вырезаем круги, иллюминаторы;
3. из квадратов желтого цвета вырезывайте круги, звезды;
4. вырезывайте, соблюдая правила безопасности при работе с ножницами;
5. аккуратно наклеивайте заготовки на картон, распределяя их по всему листу.

Дети выполняют работу под спокойную музыку.





Источник: <https://zhurnalpedagog.ru/servisy/publik/publ?id=10211>

Подготовила воспитатель Курочкина С.А.