Мастер- класс по изготовлению аппликации ко Дню космонавтики

День космонавтики — это праздник, который отмечается ежегодно 12 апреля, в день первого полета человека в космос. В 1961 году космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток-1» стартовал с космодрома «Байконур». В день космонавтики впервые в мире был совершен орбитальный облет планеты Земля. Праздник отмечается не только в России. Во всем мире первый полет человека в космос считается великим достижением.

Космос — это неиссякаемая тема для исследовательской деятельности, и конечно, она вызывает неподдельный интерес у детей и дает возможность многосторонне развивать личность дошкольников. Знания, получаемые детьми, являются важными, необходимыми для них. У детей вызывает огромный интерес космическая тематика.

Для закрепления полученных знаний детей о космосе мы с детьми средней группы «Радуга» сделали аппликацию «Бескрайний космос». Для этого нам понадобились:

- Альбомные листы (формат А4);
- Гуашевые краски (черная и белая);
- Распечатанные картинки планет и ракеты;

А также ножницы; кисточки, клей карандаш и зубные щетки.



Работу пришлось проводить в два этапа.

На первом этапе дети подготавливали фон для аппликации. Закрашивали белый альбомный лист черной краской, а затем с помощью зубных щеток и белой краски делали звездное небо.

На втором этапе (когда заготовки фона подсохли, вначале дети вырезали планеты и ракету. Таким образом подготовив себе материал для того что начать творить.



После проделанной предварительной работы, детям осталось только приклеить свои заготовки.

Вот такие красивые работы получились у детей, все дети довольны своим результатом.



Выполненные работы были оформлены на стенд для родителей, а так же отправлены на конкурс, где все работы получили первые места.