

Стенгазета «Увлекательный космос»

Младшая группа 02.

Воспитатель: Маслова Елена Геннадьевна.

Каждый год 12 апреля наша страна и весь мир отмечает День космонавтики.

А в этом году этот день особенный, Юбилейный - 60 лет со дня первого полета человека в космос.

12 апреля 1961 года летчик - космонавт Юрий Алексеевич Гагарин на космическом корабле «Восток» совершил космический полет. За 108 минут корабль-спутник с первым в мире космонавтом облетел земной шар и благополучно вернулся на Землю.

Ребята, готовясь ко Дню космонавтики, получили представление о космосе, узнали о первом космонавте, планетах Земля и Марс, о звездах и о том, как люди попадают в космос. Слушали стихи и рассказы о космосе.

Стенгазета выполнена одним из приёмов нетрадиционной работы с бумагой - аппликация из бумажных комочков для детей от трех лет.

Цель: обучить детей одному из приёмов нетрадиционной работы с бумагой, формировать интерес к аппликации и к работе с бумагой, развивать творческое мышление.

Задачи:

- вызвать у детей интерес к космосу,
- расширить и закрепить знания детей о космосе, космонавтах, Солнечной системе и планетах,
- воспитывать чувство гордости за свою Родину.

1. В начале работы воспитатель нарисовал рисунок на ватмане, детали которого не должны быть очень мелкими.

2. Следующим этапом необходимо подготовить гофрированную бумагу. Бумагу нарезали квадратами 2*2 см.



3.Каждый квадратик с помощью пальцев скручиваем в шарик. В зависимости от рисунка потребуется разное количество шариков.



4. Промазываем клеем необходимую часть рисунка.



5. Получившиеся шарики наклеили на все части рисунка клеем. Дети очень старались, что бы шарики были приклеены плотно, от этого зависело качество работы. Работа детей проходила совместно с воспитателем.

И вот что в итоге у нас получилось.

