

МБУ ДО «СЮТ»  
объединение «Капитошка»

# Композиция «Космос»



Педагог: Суворова Галина Николаевна

Что можно увидеть на небе?





12 АПРЕЛЯ

ДЕНЬ  
КОСМОНАВТИКИ!



**Объект** — предмет, явление, процесс или их отдельные стороны, существующие в реальной действительности.



**Звезда** - небесное тело (раскаленный газовый шар), ночью видимое как светящаяся точка.



**Солнце** - тоже звезда.

Солнце – это раскаленный газовый шар.



## Правила работы с пластилином

- выделить место для работы с пластилином.
- аккуратно пользоваться пластилином, не пачкать стол, одежду, лепить на дощечке, не брать пластилин в рот; засучивать рукава перед работой.
- после работы с пластилином привести в порядок рабочее место; очистить от пластилина доски, протереть стол мокрой тряпочкой.
- по окончании работы дети должны сначала тщательно вытереть руки бумажной салфеткой, а затем вымыть руки теплой водой с мылом, насухо вытереть полотенцем.
- хранить пластилин в специальных коробках, в строго отведенном месте.



## **Приемы лепки звезд:**

- скатать из желтого пластилина шарики;
- пятиконечную звезду нужно сначала нарисовать на расплюсненном шарике, а затем вырезать стеклой.

## **Приемы лепки космонавта:**

1. скатать большой шарик, два средних, чуть меньше среднего и два маленьких.
2. из большого шара раскатать толстый жгут- это туловище; чтобы сделать ноги, жгут внизу надрезают стеклой.
3. из среднего шара слепить скафандр, из чуть меньше среднего – голову.
4. из одного маленького шарика раскатать 2 жгутика для оформления костюма, из второго слепить антенну.
5. оформить космическое пространство.



## Варианты работ



Творческих успехов!