

Здравствуйте,
ребята!



Тема урока: Композиция. Космос



Что можно увидеть на небе?





12 АПРЕЛЯ
ДЕНЬ
КОСМОНАВТИКИ!

alb-budjak.narod.ru

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.



- 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.
- использовать в работе стеки только под руководством учителя.
- 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.

