



Уважаемые родители!

ХУДОЖНИК – ЧЕЛОВЕК С ФАНТАСТИЧЕСКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

с «06» апреля 2020г. по «10» апреля 2020г.
в нашем дошкольном учреждении реализуется тема недели:

Необычное небо. Путешествие в космос. Космические фантазии.

Вам предлагается материал, с помощью которого вы вместе с детьми можете:

1. Посмотреть презентацию о звездном небе:

[https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2330702480830671048&text=презентация+звездное+небо+для+дошкольников&path=wizard&parent-reqid=1586104930940154-934756068460898390000320-prestable-app-host-sas-web-yp-139&redircnt=1586108342.1\)](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2330702480830671048&text=презентация+звездное+небо+для+дошкольников&path=wizard&parent-reqid=1586104930940154-934756068460898390000320-prestable-app-host-sas-web-yp-139&redircnt=1586108342.1))

2. Нарисовать красками «Ночное звездное небо»

Для этого нам понадобится:

Лист белой бумаги А4, кисти (тонкая, толстая), стакан с водой, гуашь.

Наши дети любят рисовать. Они умеют правильно держать кисть правой рукой тремя пальцами, при этом другой рукой придерживают лист.

Важно!!! Обратит внимание умение брать воду и рисовать точки кончиком кисти.

При помощи широкой кисти необходимо нанести на альбомный лист много воды. Затем на кисточку набрать краску синего цвета и затонировать лист бумаги. После того, как краска подсохнет, нужно кончиком тонкой кисти набрать желтую или белую гуашь и нарисовать звезды в виде точек.

Примерный результат:



4. Слепить «Звездное небо».

Для этого нам понадобится: пластилин желтого цвета, картон черного или синего цвета, доска для лепки.

Наши дети любят лепить. Они умеют с помощью ладоней разогревать пластилин, отщипывать небольшие его кусочки. После того, как ребенок разомнет пластилин, нужно при помощи ладоней скатать шарик, после чего приложить его на синий картон и придать ему форму звезды. Для того, чтобы получилось звездное небо, необходимо повторить данный алгоритм несколько раз

Важно!!!

Приложить усилие, надавливая на шар и растягивая его в разных направлениях до образования звезды. Размещать звезды таким образом. Чтобы они не соприкасались друг с другом.

Примерный результат:



Желаем вам приятного совместного творчества