




ЦДТ СП ДОД ЦДТ ГБОУ СОШ п.г.т. Мирный

РИСУЕМ КОСМОС АКРИЛОМ



Выполнила педагог первой категории
Турыкина Вера Валентиновна

п.г.т. Мирный 2021 год

Для создания космического рисунка, берём испорченный холст и очищаем от пастозных мазков. Они помешают нанести ровный фон.




-Затем подумаем,
что мы будем изображать?

-Соблюдая принцип научности- Ищем
информацию

- Мы с вами будем рисовать
туманность Андромеды
посмотрим на цветные фото, изображение
есть разное, выбираем понравившееся –
подбираем краски

- С противоположных углов наносим чёрную краску мастихином
- Космос недостаточно освещён
- - Применяем насыщенные цвета





Далее следуем выбранной картинке и пальцами наносим фиолетовую тёмную краску

происходит вливание одного цвета в другой

ультрамарин следует за фиолетовым







Мокрыми пальцами распределяем
краску

цвета должны взаимодействовать

переход стараемся сделать мягким

краска должна быть как бы прозрачной и
давать эффект туманности




По технике-набрызга
делаем мириады звёзд и метеорные потоки



Финишный рисунок
акрил сохнет очень быстро
работать нужно уверенно





Изображение звезды-Солнце, это уже
наша фантазия


-узнайте может ли быть научное
изображение таким?

-насколько близко туманность
Андромеды к Солнцу?

-что такое туманность Андромеды?



-это галактика или космическое
явление?



Удачи вам в создании
своего
КОСМИЧЕСКОГО
ШЕДЕВРА!