

**Конспект занятия по теме
«Звездная ночь»**

педагога дополнительного образования: Гараева Алсу Ильфаровна

Объединение	«Арт-мастерская»
Дата, время проведения	06.12.2021 в 15:00 ч.
Год обучения, группа	1 год обучения, 5 группа
Тема занятия	«Звездная ночь»
Цель занятия	создание рисунка «Звёздная ночь» приёмом розбрызга.
Обучающие задачи	-научить приёму розбрызга на примере рисования звёздного неба, -закрепить знания детей о звездах, космосе, солнце, - совершенствовать технические навыки рисования по-сырому, - повторить цветной спектр холодных тонов, - закреплять технику цветосмешения, - упражнять в совершенствовании техники рисования акварелью.
Развивающие задачи	- развивать изобразительные способности и творческую активность.
Воспитательные задачи	- воспитывать художественный вкус, эстетическое чувство и понимание прекрасного, интерес и любовь к искусству.
Оборудование	демонстрационный материал: бумага А4, простые карандаши, ластик, гуашь, маркеры, фото и картинки с изображением пингвина, технологическая карта для рисования пингвина, ноутбук, интерактивная доска.

Организационно-мотивационный аспект занятия		
этап	описание хода занятия	методы
оргмомент, мотивация	приветствие, проверка готовности к занятию	
содержательный аспект		
актуализация субъектного опыта	Беседа для восприятия темы. -Ребята, отгадайте загадку: Угли пылают – совком не достать Ночью их видно, а днем не видать Что это? (Звезды.) (Показ картины звездного неба ребятам). -Ребята, вы любите смотреть на небо ночью? (Да.) - А что можно увидеть на небе (Звёзды, Луну.) -Сколько звезд на небе? (Очень много). -Светятся звезды, светятся.... Даже порою не верится, Что так велика Вселенная. В небо смолисто-черное Гляжу, все забыв на свете... А все-таки это здорово, Что ночью нам звезды светят. - Сегодня мы нарисуем звездное небо.	словесный метод
ознакомление с новыми знаниями и умениями	- А что такое Вселенная? Весь необъятный мир, который находится за пределами Земли зовут, космосом. Космос называют и другим словом - Вселенная. - А кто знает, что такое Солнце? (предположения детей). В это трудно поверить, но на самом деле Солнце – это звезда, которую мы видим на небе каждый день. Наша звезда такая горячая, что способна не только освещать, но и согревать Землю. Если Солнце звезда, то почему другие звезды не такие большие и почему они не греют землю? - Потому что Солнце ближе к нашей планете, а звезды дальше. Предметы, которые далеко от нас мы видим маленькими.	эвристическая беседа, объяснительно-иллюстративный метод, наглядный метод, применение икт, самостоятельная работа

	<p>-Правильно ребята. Звезды находятся очень-очень далеко от Земли. Многие звезды по размеру гораздо больше Земли, хотя и кажутся нам крошечными мерцающими точками. Как и наше Солнце, звезды состоят из раскаленного газа. Они горячие и светятся, поэтому мы их видим ночью.</p> <p>- Давайте приступим к работе. Для начала рисуем линию горизонта и луну.</p> <p>Затем красками рисуем фон. Закрасим лист синей краской и подождем пока он высохнет. Далее кончиком кисти (желтой краской) рисуем звезды. Осталось нам нарисовать деревья и сугроб.</p>	
закрепление и освоение полученных новых знаний, умений	<p>- Что мы сегодня нарисовали?</p> <p>- Что нового мы сегодня с вами узнали?</p> <p>- Что понравилось больше всего?</p>	<p>объяснительно-иллюстративный метод, практическая работа</p>
рефлексивный аспект		
подведение итогов занятия, формулирование выводов	<p>- Какая работа на ваш взгляд более удачная, почему?</p> <p>- Какая работа самая аккуратная?</p> <p>- Вы все сегодня на уроке хорошо поработали. Молодцы!</p> <p>Всем спасибо за работу!</p>	<p>анализ результатов беседы</p>