

우노, 9호

즐겁게 놀이하고 표현하며 미술과 걸어요

< 환경과 생활 > 월간 계획안

<p>1주 납작미술</p>	<p>길쭉길쭉 혜성</p> <p>혜성은 태양 주변을 빠르게 지나가는 별과 별이 지나간 자리에 남은 별의 꼬리를 이르는 말이에요. 우리말로 꼬리가 있어 꼬리별, 화살과 닮아 살별, 나그네처럼 잠깐 왔다 간다하여 객성이라는 이름을 가졌어요. 이런 혜성이 밤하늘을 지나갈 때 혜성에서 떨어진 부스러기를 별뿔별이라고 하는데 별뿔별을 보고 소원을 빌면 소원이 이루어진다고 해요.</p>	
<p>2주 뚝딱미술</p>	<p>바람아 풍차를 돌려줘</p> <p>풍차는 바람의 힘을 이용해 동력을 얻는 기계로, 보통은 탑 위에 여러장의 날개를 바퀴에 장착하여 바람이 부는 방향을 따라 회전하며 운동에너지를 얻어요. 풍차가 처음으로 만들어진 곳에 대해서는 중국인지 페르시아인지 여전히 논쟁이 되고 있지만 거의 비슷한 시기에 만들어졌고, 만들어진 목적도 물을 펌프질하거나 곡식을 갈거나 치즈를 젖는 등 비슷한 일을 하기위해 만들어졌어요.</p>	
<p>3주 반짝미술</p>	<p>너는 어느 별에서 왔니?</p> <p>UFO를 상상할 때 사람들은 흔히 원반형이나 삼각형, 도넛형 등의 정형화된 형태를 상상해요. 사고가 정형화되기 전인 유아에게 원아용 재료를 나눠주기 전 유아가 생각하는 UFO를 그림이나 언어로 표현하게 하면 다양한 형태를 상상하여 표현하게 되고, 그 과정에서 상상력, 창의력, 표현력 등을 키울 수 있어요.</p>	
<p>4주 가치미술</p>	<p>로켓타고 날아갈래요</p> <p>넓은 화지를 작은 붓을 이용해 물감을 칠하는 과정은 아이들의 끈기가 필요한 활동이에요. 여기에 물감을 말리는 과정, 물감을 정리하고 책상을 정리하는 과정 모두가 유아에게는 낯설고 지루한 작업이 될 수 있지만 이런 과정 또한 활동의 일부임을 알고 작업을 하다보면 참여성과 인내심을 키워나갈 수 있어요.</p>	

1주
남작미술

길쭉길쭉 혜성



활동목표

- 밤하늘의 별과 혜성에 대해 알아보고, 작품을 꾸밀 수 있다.
- 털실과 물감을 이용해 우연에 의한 미술효과를 알고 작품을 꾸밀 수 있다.

주요 미술 표현 기법

- 물감 실빠기



준비물

원아용 재료 : 화지, 별지, 털실 / 수업 준비물 : 물감, 팔레트, 물티슈

생각을 열어요 (도입)

혜성에 대해 알아보고 이야기 나눠요.

- 혜성을 본 적이 있나요?
- 혜성은 밤하늘을 빠르게 지나가는 별을 말해요.
- 밤하늘의 혜성은 어디로 가는 걸까요?

탐색하고 표현해요 (전개)

* 만드는 방법은 상단의 QR 코드를 꼭 참고해 주세요.

재료를 탐색하고 이야기 나눠요.



- 화지에 무엇이 있나요?
- 털실은 얼마나 긴가요?
- 털실을 집게손가락으로 잡고 당겨보아요.
- 털실을 빼고난 후, 손가락에 어떤 느낌이 드나요?

별지와 털실을 이용해 털실그림을 그려요.



- 털실을 물감통에 넣어 염색해요.
- 물감이 묻은 털실을 별지에 올리고 별지를 접어요.
- 별지에 있는 털실을 당긴 후 별지를 열어보아요.
- 털실과 물감을 이용해 털실그림을 그려요.

Tip: 물감 원액을 사용하거나 물을 조금만 섞어 사용하면 털실이 지나간 길을 더 잘 확인할 수 있어요.



화지에 별지를 붙여 완성해요.

- 화지의 뜯는 선을 따라 뜯어요.
- 별지에 화지를 붙여 우주를 표현해요.

Tip: 물감의 물기를 이용해 화지를 붙여도 좋고, 폼을 이용해 화지를 붙여도 좋아요.

생각을 나누어요 (마무리)



작품을 감상하고 전시해요.

- 어떤 색의 별들과 혜성이 완성되었나요?
- 작품을 어디에 전시하면 좋을까요?
- 친구들의 작품과 내 작품을 감상해요.

납작 포인트

혜성은 태양 주변을 빠르게 지나가는 별과 별이 지나간 자리에 남은 별의 꼬리를 이르는 말이에요. 우리 말로는 꼬리가 있어 꼬리별, 화살과 닮아 살별, 나그네처럼 잠깐 왔다 간다하여 객성이라는 이름을 가졌어요. 이런 혜성이 밤하늘을 지나갈 때 혜성에 서 떨어진 부스러기를 별뿔별이라고 하는데 별뿔별을 보고 소원을 빌면 소원이 이루어진다고 해요.

납작 더하기 팁 (더욱 재미있게 활동할 수 있어요!)

- 화지에서 뜯어낸 모양을 창문 등에 붙여 밤하늘의 별들을 표현해요.
- 화지의 뜯는선을 따라 모양을 뜯어낸 후, 물감을 이용해 스텐실 할 수 있어요.

2주
독막미술

바람아 풍차를 돌려줘

QR코드



바람아 풍차를 돌려줘

활동목표

- 풍차에 대해 알아보고, 풍차의 쓰임을 알 수 있다.
- 풍차를 조립하여 완성하고, 풍차를 조작할 수 있다.

주요 미술 표현 기법

- 재료를 이용한 조형활동

준비물

원아용 재료 : mdf화지, 합지화지, 나무막대 / 수업 준비물 : 그리기 도구



생각을 열어주세요 (도입)

풍차에 대해 알아보고 이야기 나눠요.

- 풍차를 본 적이 있나요?
- 풍차는 바람이 불면 날개를 움직여요.
- 풍차를 이용해 어떤 일을 할 수 있을까요?

탐색하고 표현해요 (전개)

* 만드는 방법은 상단의 QR 코드를 꼭 참고해 주세요.



재료를 탐색하고 이야기 나눠요.

- 재료의 화지에서 여러 가지 도형을 찾아봐요.
- 같은 모양을 가진 재료끼리 모아요.
- 재료들로 무엇을 만들 수 있을까요?



그리기 도구를 이용해 화지를 꾸며요.

- mdf화지와 합지화지에 그리기 도구로 그림을 그려요.

재료를 이용해 풍차를 만들어요.



- 합지화지 중 동그라미모양 화지에 네모모양 화지를 꽃아 풍차날개를 만들어요.
- mdf화지를 서로 연결해 풍차의 받침을 만들어요.
- 나무막대를 이용해 풍차받침과 풍차날개를 서로 연결해요.

Tip: 조립하는 자세한 방법은 동영상을 참고해 주세요.

생각을 나누어요 (마무리)



풍차를 전시하여 풍차마을을 만들어요.

- 풍차의 날개에 입바람을 불어 풍차를 돌려봐요.
- 풍차를 모아 전시하고, 풍차마을을 만들어요.

똑딱 포인트

풍차는 바람의 힘을 이용해 동력을 얻는 기계로, 보통은 탑 위에 여러 장의 날개를 바퀴에 장착하여 바람이 부는 방향을 따라 회전하며 운동에너지를 얻어요. 풍차가 처음으로 만들어진 곳에 대해서는 중국인지 페르시아인지 여전히 논쟁이 되고 있지만 거의 비슷한 시기에 만들어졌고, 만들어진 목적도 물을 펌프질하거나 곡식을 갈거나 치즈를 젖는 등 비슷한 일을 하기위해 만들어졌어요.

똑딱 더하기 팁 (더욱 재미있게 활동할 수 있어요!)

- 수수깡과 색종이로 튜립을 만들고 풍차 옆에 전시하면 네덜란드 풍차마을을 표현할 수 있어요.

3주 반짝미술

너는 어느 별에서 왔니?



활동목표

- 외계인과 UFO에 대해 상상하고 언어로 표현할 수 있다.
- 다양한 재료를 이용해 작품활동 하며 소근육을 발달시키고 표현력을 키울 수 있다.

주요 미술 표현 기법

- 재료를 이용한 조형활동



준비물

원아용 재료 : 은박접시2개, 반구, 클레이, 입체눈알, 보석스티커, 투명스티커
/ 수업 준비물 : 매직 또는 네임펜

생각을 열어요 (도입)

외계인에 대해 상상하고 이야기 나눠요.

- 넓은 우주에는 누가 살고 있을까요?
- 외계인은 어떻게 생겼을까요?
- 외계인은 무엇을 타고 이동할까요?

탐색하고 표현해요 (전개)

* 만드는 방법은 상단의 QR 코드를 꼭 참고해 주세요.



재료를 탐색하고 이야기 나눠요.

- 은박접시를 두드리며 소리를 만들어요.
- 은박접시에 불빛이 비치는 것을 관찰해요.
- 보석스티커와 입체눈알로 무엇을 만들 수 있을지 상상해요.



클레이와 입체 눈알을 이용해 외계인을 만들어요.

- 내가 상상한 외계인의 모습을 클레이로 만들어요.
- 클레이를 친구와 교환하거나 다른 색깔끼리 조금씩 나눠보아요.
- 입체 눈알을 클레이에 붙여요.
- 완성된 클레이를 은박접시의 뒷면에 붙여요.

은박접시와 꾸미기 재료를 이용해 UFO를 만들어요.



- 클레이가 붙은 은박접시에 반구를 씌우고 투명스티커로 고정시켜요.
- 은박접시 2개를 마주붙인 후, 투명스티커로 고정해요.
- 보석스티커와 매직을 이용해 우주선을 꾸며요.

Tip: 투명스티커가 부족할 경우 물레방아 테이프를 사용해 고정해요.

생각을 나누어요 (마무리)



친구들의 외계인을 관찰하고, UFO를 날려봐요.

- 친구들의 외계인은 어떻게 생겼나요?
- 내가 만든 외계인의 생김새를 친구들에게 소개해요.
- 우주선을 날려 가장 멀리 간 우주선을 찾아요.

반짝 포인트

UFO를 상상할 때 사람들은 흔히 원반형이나 삼각형, 도넛형 등의 정형화된 형태를 상상해요. 사고가 정형화되기 전인 유아에게 원아용 재료를 나눠주기 전 유아가 생각하는 UFO를 그림이나 언어로 표현하게 하면 다양한 형태를 상상하여 표현하게 되고, 그 과정에서 상상력, 창의력, 표현력 등을 키울 수 있어요.

반짝 더하기 팁 (더욱 재미있게 활동할 수 있어요!)

- 은박접시에 리본끈이나 모루, 은박 단열재 등을 붙여 우주선을 장식해요.
- 은박접시의 아랫면에 플라스틱 컵을 놓아두면 UFO발사대를 만들 수 있어요.

4주
가치미술

로켓타고 날아갈래요



활동목표

- 우주선의 생김새에 대해 알아보고, 우주선을 꾸밀 수 있다.
- 물감을 이용해 페인팅 작업하며 물감의 표현과 색의 혼합에 대해 알 수 있다.

주요 미술 표현 기법

- 재료를 이용한 조형활동, 페인팅

준비물

원아용 재료 : 화지, 투명반구, 반짝이풀, 투명스티커 / 수업 준비물 : 물감, 팔레트, 붓



생각을 열어요 (도입)

우주선에 대해 알아보고 이야기 나눠요.

- 우주에 가기 위해선 무엇을 타고 가야할까요?
- 우주선을 타고 우주의 어디를 여행하고 싶나요?
- 아주 먼 우주를 여행하기 위해 만들어진 우주선은 무엇으로 만들었을까요?

탐색하고 표현해요 (전개)

* 만드는 방법은 상단의 QR 코드를 꼭 참고해 주세요.



재료를 탐색하고 이야기 나눠요.

- 우주선 화지는 내 키의 어디까지 오나요?
- 반짝이 풀의 통을 만지면 어떤 느낌인가요?
- 반짝이 풀을 짜서 만지면 어떤 느낌이 들까요?



화지와 물감을 이용해 우주선을 색칠해요.

- 우주선을 어떤 색으로 칠하고 싶나요?
- 물감과 붓을 이용해 우주선을 색칠해요.

Tip: 백붓이나 롤러를 이용해 물감을 칠하면 넓은 면적을 쉽게 칠할 수 있어요.



투명반구와 반짝이 풀을 이용해 우주선을 완성해요.

- 투명스티커를 이용해 우주선의 구멍에 투명반구를 붙여요.
- 반짝이 풀을 이용해 우주선을 꾸며요.

생각을 나누어요 (마무리)



우주선을 감상하고, 날려요.

- 내 우주선과 친구의 우주선을 감상해요.
- 우주선을 날려보아요. 누구의 우주선이 가장 멀리까지 갔나요?

가치 포인트

넓은 화지를 작은 붓을 이용해 물감을 칠하는 과정은 아이들의 끈기가 필요한 활동이에요. 여기에 물감을 말리는 과정, 물감을 정리하고 책상을 정리하는 과정 모두가 유아에게는 낯설고 지루한 작업이 될 수 있지만 이런 과정 또한 활동의 일부임을 알고 작업을 하다보면 참을성과 인내심을 키워나갈 수 있어요.

가치 더하기 팁 (더욱 재미있게 활동할 수 있어요!)

- 우주선 뒷면에 가방끈을 달아 어깨에 메고 우주선이 되어 신체놀이 할 수 있어요.
- 빨간색 노란색 털실을 우주선의 후미에 붙여 우주선의 불꽃을 표현할 수 있어요.