

## 2023 연성초 방과후학교 제3기 프로그램 차시별 운영 계획

### 방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터부

대 상	22명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 8월 30일 수요일( 1차시)	강사명	고OO(인)
주 제	'환경미화원'이 되어볼까?		
운 영 목 표	• 셀의 개념을 익히고 셀을 병합하는 방법을 연습해요.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	• 타자 연습 : 10분	10	
	• 한셀 프로그램의 주요 기능에 대해 살펴본다.	10	
	• 한셀 NEO 2016를 실행하여 실습파일을 불러온다.	40	
	• 한셀 NEO 2016의 화면 구성을 알아본다.		
	• 셀을 병합하여 하나의 셀로 합친다.	20	
	• 알맞은 셀로 그림을 이동시켜 분리수거를 해본다.		
	• 완성된 파일을 저장한다.		
평 가 계 획	• 본문에서 학습한 내용을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결한다.		

## 방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터부

대 상	22명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 9월 6일 수요일( 2차시)	강사명	고OO(인)
주 제	'방송연출가' PD의 예능 퀴즈		
운 영 목 표	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 셀에 테두리를 그려요.</li> <li>• 셀에 여러 가지 색상을 채워요.</li> </ul>		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 타자 연습 : 10분</li> </ul>	10	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 이번 차시에 관련된 재미있는 직업 이야기를 알려준다.</li> </ul>	10	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 완성 작품을 만드는 과정을 단계별로 보여 준다.</li> </ul>	40	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 창의놀이터에서 다양한 언플러그드 퀴즈를 풀어본다.</li> <li>• 한셀 NEO 2016를 실행하여 실습파일을 불러온다.</li> <li>• 셀 주변에 원하는 색상의 테두리를 적용한다.</li> <li>• 굵은 바깥쪽 테두리를 지정한다.</li> <li>• 다양한 예능 퀴즈에 맞추어 정답 셀에 색상을 채운다.</li> <li>• 완성된 파일을 저장한다.</li> </ul>	20	
평 가 계 획	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 본문에서 학습한 내용을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결한다.</li> </ul>		

## 방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터부

대 상	22명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 9월 13일 수요일( 3차시)	강사명	고OO(인)
주 제	우리 마을을 지켜주는 '경찰관'		
운 영 목 표	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 행과 열의 개념을 배워요.</li> <li>• 행의 높이를 조절해요.</li> </ul>		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 타자 연습 : 10분</li> </ul>	10	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 완성 작품을 만드는 과정을 단계별로 보여 준다.</li> </ul>	10	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 창의놀이터에서 다양한 언플러그드 퀴즈를 풀어본다.</li> </ul>	40	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한셀 NEO 2016를 실행하여 실습파일을 불러온다.</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 행과 열의 개념에 대해 알아본다.</li> </ul>	20	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수치를 입력하여 행의 높이를 조절한다.</li> <li>• 주변 그림을 드래그하여 안전하고 행복한 우리 동네를 꾸민다.</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 완성된 파일을 저장한다.</li> </ul>		
평 가 계 획	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 본문에서 학습한 내용을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결한다.</li> </ul>		

## 방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터부

대 상	22명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 9월 20일 수요일( 4차시)	강사명	고OO(인)
주 제	역사를 이어가는 '문화재보존가'		
운 영 목 표	• 시트에 대해 알아보고 시트 이름을 변경해요.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 타자 연습 : 10분</li> <li>• 완성 작품을 만드는 과정을 단계별로 보여 준다.</li> <li>• 창의놀이터에서 다양한 언플러그드 퀴즈를 풀어본다.</li> <li>• 한셀 NEO 2016를 실행하여 실습파일을 불러온다.</li> <li>• 시트의 역할을 알아본다.</li> <li>• 문화재 그림이 있는 각 시트의 이름을 변경한다.</li> <li>• 행과 열을 삭제하여 문화재를 복원시킨다.</li> <li>• 한자 변환 기능을 이용하여 문화재의 이름을 입력한다.</li> <li>• 완성된 파일을 저장한다.</li> </ul>	10   10   40   20	
평 가 계 획	• 본문에서 학습한 내용을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결한다.		

## 방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터부

대 상	22명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 9월 27일 수요일( 5차시)	강사명	고OO(인)
주 제	컨셉에 맞추어 변신, '분장사'		
운 영 목 표	• 도형을 그룹으로 지정하고 도형 효과를 적용해요.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 타자 연습 : 10분</li> <li>• 한셀 프로그램의 주요 기능에 대해 살펴본다.</li> <li>• 한셀 NEO 2016를 실행하여 실습파일을 불러온다.</li> <li>• 손님들의 의뢰 내용에 맞추어 분장을 준비한다.</li> <li>• 2개의 도형을 삽입하여 '감굴' 모양을 완성한다.</li> <li>• 도형의 색을 변경하고 그룹으로 지정한다.</li> <li>• 도형에 효과를 적용한다.</li> <li>• 완성된 파일을 저장한다.</li> </ul>	<div>10</div> <div>10</div> <div>40</div> <div>20</div>	
평 가 계 획	• 본문에서 학습한 내용을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결한다.		

## 방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터부

대 상	22명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 10월 4일 수요일( 6차시)	강사명	고OO(인)
주 제	물건의 가치를 더하는 '상품기획자'		
운 영 목 표	• 한셀의 눈금선을 지워요.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	• 타자 연습 : 10분	10	
	• 창의놀이터에서 다양한 언플러그드 퀴즈를 풀어본다.	10	
	• 한셀 NEO 2016를 실행하여 실습파일을 불러온다.	40	
	• 색상이 채워진 셀을 복사하여 특정 셀에 붙여넣는다.		
	• <Ctrl> 키를 이용하여 여러 가지 셀을 한 번에 선택한다.	20	
	• 기획 상품인 아이스크림과 머핀 그림을 완성한다.		
	• 상품명과 가격을 2줄로 입력한다.		
	• 완성된 파일을 저장한다.		
평 가 계 획	• 본문에서 학습한 내용을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결한다.		

## 방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터부

대 상	22명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 10월 11일 수요일( 7차시)	강사명	고OO(인)
주 제	'여행상품 개발자'의 추천 여행지!		
운 영 목 표	• 인터넷을 활용하여 그림을 넣고 그림 스타일을 적용해요.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 타자 연습 : 10분</li> <li>• 한셀 프로그램의 주요 기능에 대해 살펴본다.</li> <li>• 한셀 NEO 2016를 실행한다.</li> <li>• 한셀 시트 배경에 여행 홈페이지 그림을 삽입한다.</li> <li>• 인터넷을 활용하여 여행지를 검색한 다음 이미지를 복사한다.</li> <li>• 복사한 여행지 이미지를 한셀에 붙여넣는다.</li> <li>• 그림에 원하는 스타일을 적용한다.</li> <li>• 완성된 파일을 저장한다.</li> </ul>	<div>10</div> <div>10</div> <div>40</div> <div>20</div>	
평 가 계 획	• 본문에서 학습한 내용을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결한다.		

## 방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터부

대 상	22명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 10월 18일 수요일( 8차시)	강사명	고OO(인)
주 제	이만큼 배웠어요!(1~7차시 종합평가)		
운 영 목 표	<ul style="list-style-type: none"> <li>1~7차시까지 학습한 내용을 평가해요.</li> </ul>		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	<ul style="list-style-type: none"> <li>타자 연습 : 10분</li> </ul>	10	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1~7차시까지 학습한 주요 내용을 체크해 준다.</li> <li>퀴즈를 풀면서 지금까지 배운 내용을 정리한다.</li> </ul>	10	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>주어진 조건에 맞추어 슬라이드를 작성한다.</li> <li>완성된 작품을 저장하여 제출한다.</li> </ul>	40	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1~7차시까지 학습한 내용을 정리한다.</li> </ul>	20	
평 가 계 획	<ul style="list-style-type: none"> <li>본문에서 학습한 내용을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결한다.</li> </ul>		



## 방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터부

대 상	22명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 10월 25일 수요일( 9차시)	강사명	고OO(인)
주 제	'시각디자이너'는 어떤 일을 할까?		
운 영 목 표	• 워드아트를 삽입하고 글꼴 서식을 변경해요.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 타자 연습 : 10분</li> <li>• 한셀 프로그램의 주요 기능에 대해 살펴본다.</li> <li>• 학습 목표를 제시한다.</li> <li>• 한셀 NEO 2016를 실행하여 실습파일을 불러온다.</li> <li>• 포스터 디자인에 제목을 완성하기 위해 워드아트를 삽입한다.</li> <li>• 내용을 입력하고 글꼴 서식을 변경한다.</li> <li>• 주변의 그림을 이용하여 포스터 디자인을 완성한다.</li> <li>• 완성된 파일을 저장한다.</li> </ul>	<div>10</div> <div>10</div> <div>40</div> <div>20</div>	
평 가 계 획	• 본문에서 학습한 내용을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결한다.		

## 방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터부

대 상	22명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 11월 1일 수요일( 10차시)	강사명	고OO(인)
주 제	'동물사육사'의 미션!		
운 영 목 표	• 워크시트의 이름과 색상을 변경해요.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 타자 연습 : 10분</li> </ul>	10	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한셀 프로그램의 주요 기능에 대해 살펴본다.</li> <li>• 한셀 NEO 2016를 실행하여 실습파일을 불러온다.</li> </ul>	10	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 포유류, 조류, 어류, 파충류 시트로 이름을 변경한다.</li> </ul>	40	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 동물 시트에 있는 여러 가지 동물을 알맞은 시트로 이동시킨다. 이때, 그림을 복사하여 붙여넣도록 한다.</li> <li>• 완성된 파일을 저장한다.</li> </ul>	20	
평 가 계 획	• 본문에서 학습한 내용을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결한다.		

## 방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터부

대 상	22명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 11월 8일 수요일( 11차시)	강사명	고OO(인)
주 제	'연예인'의 스케줄 다이어리!		
운 영 목 표	• 자동채우기 기능으로 데이터를 입력해요.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 타자 연습 : 10분</li> <li>• 한셀 프로그램의 주요 기능에 대해 살펴본다.</li> <li>• 한셀 NEO 2016를 실행하여 실습파일을 불러온다.</li> <li>• 1행에 다이어리의 제목을 자유롭게 입력한다.</li> <li>• 자동 채우기 기능으로 2행에 요일을 입력한다.</li> <li>• 자동 채우기 기능으로 날짜를 입력한다.</li> <li>• 중요한 스케줄이 있다면 입력한다.</li> <li>• 스티커를 활용해 다이어리를 꾸민다.</li> <li>• 완성된 파일을 저장한다.</li> </ul>	<div>10</div> <div>10</div> <div>40</div> <div>20</div>	
평 가 계 획	• 본문에서 학습한 내용을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결한다.		

## 방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터부

대 상	22명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 11월 15일 수요일( 12차시)	강사명	고OO(인)
주 제	해바라기 반 '유치원교사'		
운 영 목 표	• 메모 기능을 활용하여 특이사항을 입력해요.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 타자 연습 : 10분</li> </ul>	10	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한셀 프로그램의 주요 기능에 대해 살펴본다.</li> <li>• 한셀 NEO 2016를 실행하여 실습파일을 불러온다.</li> <li>• 원아증에 필요한 내용을 복사한다.</li> </ul>	10	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 해바라기 반 유치원 학생들의 정보를 원아증에 입력한다.</li> </ul>	40	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메모 표시 기능을 이용하여 학생들의 특이사항을 입력한다.</li> <li>• 해바라기 반 캐릭터를 완성한다.</li> <li>• 완성된 파일을 저장한다.</li> </ul>	20	
평 가 계 획	• 본문에서 학습한 내용을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결한다.		