

2023년도

튼튼한 어린이

함께하는 어린이

새롭게 생각하는 어린이를 기르는

유치원 교육과정 설명회 및 부모교육



전주온빛초등학교 병설유치원

<http://www.onbit.es.kr>

목차

PART1 ■ 유치원 현황

PART2 ■ 유치원 교육내용

PART3 ■ 유치원 교육과정 및 방과후과정

PART4 ■ 건강과 안전

PART5 ■ 안내사항

PART6 ■ 궁금한 우리 아이 유치원 생활

1. 유치원 현황

1) 온빛 교육의 기본 방향

원준

튼튼한 어린이 · 함께하는 어린이 · 새롭게 생각하는 어린이

2) 중점 교육

‘애들아, 밖으로 나가 놀자!’ 를 통한 사회성 및 창의적 사고력 키우기

3) 특색사업

‘프로젝트 접근법’으로 유아의 자기주도적 탐구태도 기르기

4) 연 혼

연월일	주요 연혁
2015. 03. 01.	전주온빛초등학교병설유치원 개교(3학급)
2020. 03. 01.	이윤숙 원장 부임
2022. 12. 27.	제8회 졸업식 및 수료식 (졸업생 189명, 수료생 286명 배출하였습니다.)
2023. 03. 02.	2023학년도 입학(3학급, 총 46명)

5) 2023 유아 현황

연령	3세		4세		5세		총계	
반명	작은 새싹		아침 핫살		푸른 하늘			
유아 수	남	여	남	여	남	여	남	여
	5	7	7	7	10	10	22	24
소계	12		14		20		46	

2. 유치원 교육내용

1) 선생님, 유치원에서 놀기만하나요?

▶ 2019개정 누리과정 놀이중심으로 운영합니다.

놀면서 신체운동건강, 의사소통, 사회관계, 예술경험, 자연탐구의 배움을 얻도록 지원합니다.
바로 개정 누리과정을 실천하는 것입니다!

2) 개정누리과정이 뭔가요?

▶ 유치원 교육과정입니다!

유아중심, 놀이중심 교육과정으로, 유아와 놀이를 최우선으로 존중하는 교육과정입니다.

유아들이 놀이 속에서 다양한 활동과 새로운 놀이로 확장해 나갑니다.

놀면서 자율성, 창의성, 사회성, 문제해결능력을 기릅니다.

프로젝트



바다 프로젝트



과일 프로젝트



우리집 프로젝트



아이스크림 프로젝트

애들아, 밖으로 나가놀자!



뜰 놀이



봄 뛰놀이



여름 뛰놀이



가을 뛰놀이



겨울 뛰놀이



황토놀이



어린이날 축제



온빛 가족한마당



동화동시 발표회

3. 유치원 교육과정 및 방과후 과정

1) 교육활동 시간

교육과정(4시간 30분)	방과후 과정(4시간)
09:00~13:30 ※ 등교: 08:30~09:00	13:30~17:30 ※ 시차제 귀가: 16:00, 16:30, 17:00, 17:30

2) 교육과정

시 정	활 동 절 차	활 동 내 용
08:30 ~ 09:00	등원	<ul style="list-style-type: none">등원 및 유아 맞이하기, 소지품 스스로 정리하기, 출석확인
09:00 ~ 11:10	주제중심 놀이활동 I	<ul style="list-style-type: none">오전간식자유놀이: 스스로 결정하고 참여하는 놀이온빛 책놀이터에서 둉굴뒹굴 놀아요.온빛 실내놀이터에서 키 쑥쑥, 몸 튼튼 맘껏 놀아요. (미세먼지, 날씨 등을 고려한 대체활동)대 · 소집단활동안전교육, 인성교육반별 특색활동
11:10 ~ 12:00	점심	<ul style="list-style-type: none">손 씻기, 점심 식사 및 식생활 지도, 휴식, 양치 등
12:00 ~ 13:20	주제중심 놀이활동 II	<ul style="list-style-type: none">바깥놀이: 대근육 활동자유놀이온빛 실내놀이터에서 키 쑥쑥, 몸 튼튼 맘껏 놀아요. (미세먼지, 날씨 등을 고려한 대체활동)대 · 소집단활동안전교육, 인성교육
13:20 ~ 13:30	놀이 평가	<ul style="list-style-type: none">교육과정 일과 회상. 내일 놀이 계획

*교육과정 운영 중 바깥놀이를 포함한 실내놀이 1일 2시간 이상 충분한 놀이시간 운영(교육부 고시 제2019-189호), 3세반의 경우 필요 시 유아 개별적 요구를 반영한 낮잠시간 운영

3) 프로젝트 접근 활동

- ▶ 문학적 접근(6월-4주간 활동) 그램책을 활용하여 다양한 문학 활동 및 확장 활동으로 문제 해결력과 창의력 및 상호작용적 의사소통 능력을 발달시킴
- ▶ 주제중심 프로젝트 접근(9월-4주간 활동) 하나의 주제로부터 출발해 주변세계에 대한 구체적이고 깊이 있는 학습을 통해 유아 스스로 지식과 기능을 습득하여 논리력과 집중력을 길러줌

4) 2023학년도 학사일정- 임시공휴일 및 학교 재량휴업일 포함

구 분	날짜	비고(휴일)
입학식	2023. 3. 2.(목)	1학기 (3.2.~ 8.31)
방과후 과정 운영 시작	2023. 3. 2.(목)	
교육과정 설명회 및 부모교육	2023. 3. 23.(목)	
현장체험학습(119안전체험센터)	2023. 3. 30.(목)	
봄 놀이	2023. 4. 20.(목)	
현장체험학습(동물원)	2023. 4. 25.(화)	
재량휴업일	2023. 5. 1.(월)	근로자의 날
온빛 가족 한마당	2023. 5. 19.(금)	
현장체험학습(석교유아학습분원)	2023. 5. 25.(목)	
재량휴업일	2023. 5. 29.(월)	석가탄신일
재량휴업일	2023. 6. 5.(월)	
현장체험학습(숲체험)	2023. 6. 12.(월)	
온빛 동화 · 동시 발표회	2023. 6. 29.(화)	
여름 놀이	2023. 7. 13.(목)	
현장체험학습(유아교육진흥원)	2023. 7. 20.(목)	
여름방학식	2023. 7. 21.(금)	
여름방학기간	2023. 7. 22.(토) ~ 2023. 8. 23.(수)	33일간
여름방학 중 방과후 과정	2023. 7. 24.(월) ~ 2023. 7. 28.(금)	17일간
	2023. 8. 7.(월) ~ 2023. 8. 23.(수)	
여름방학 개학식	2023. 8. 24.(목)	2학기 (8.24. ~ 2.28)
현장체험학습(사과 따기 체험)	2023. 9. 14.(목)	
현장체험학습(익산보석박물관 및 키즈다이노)	2023. 10. 12.(목)	
가을 놀이 및 숲체험	2023. 10. 26.(목)	
현장체험학습(실내놀이터)	2023. 11. 9.(목)	
부모교육 및 워크숍	2023. 11. 16.(목)	
김장하기	2023. 11. 29.(수)	
겨울 놀이 및 고추장 만들기	2023. 12. 7.(목)	
산타행사	2023. 12. 22.(금)	
겨울방학식	2023. 12. 27.(수)	
수료 및 졸업식	2023. 12. 27.(수)	
겨울방학기간	2023. 12. 28.(목) ~ 2024. 2. 28.(화)	64일간
겨울방학 중 방과후 과정	2024. 1. 8.(월) ~ 2024. 1. 31.(금)	29일간
	2024. 2. 1.(목) ~ 2024. 2. 16.(금)	

* 위 일정은 천재지변 등으로 변경될 수 있습니다.

5) 방과후 과정

시 정	활 동 절 차	활 동 내 용
13:30 ~ 14:00	인사 및 방과후 과정 일과 소개	<ul style="list-style-type: none"> 인사 및 유아건강상태 확인 <p>※ 교육과정-방과후 과정 교사 인계일지 활용</p>
14:00 ~ 16:00	함께하는 활동 및 방과후 특성화 활동	<ul style="list-style-type: none"> 함께하는 활동 <ul style="list-style-type: none"> - 주제접근 활동, 동화 활동, 신체활동, 종이접기 등 - 요일별 특별활동 방과후 특성화 활동 (유아 1인당 3과목 선택) <ul style="list-style-type: none"> ※ 14:30 ~ 15:10에 실시하나 특성화 활동 시간을 고려하여 융통성 있게 운영 휴식, 산책 또는 바깥놀이
16:00 ~ 17:30	평가 및 귀가지도	<ul style="list-style-type: none"> 동화, 동요 활동, 하루일과 돌아보기, 편안한 휴식 시차제 귀가지도(16:00, 16:30, 17:00, 17:30)

6) 요일별 방과후 특성화 활동 운영

반 요일	활동 시간	화	수	금
작은 새싹반 (3세)	13:50~14:30(과학, 체육) 13:40~14:20(미술)	창의과학	놀이미술	놀이체육
아침 햇살반 (4세)	14:30~15:10(과학, 체육) 14:20~15:00(미술)	창의과학	놀이미술	놀이체육
푸른 하늘반 (5세)	15:10~15:50(과학, 체육) 15:00~15:40(미술)	창의과학	놀이미술	놀이체육

7) 창의과학

▶ 영역별 다양한 도구를 통한 실험중심 프로그램

<p>영역별 다양한 도구를 통한 실험중심 프로그램</p> <p>Smart Science</p> <p>창의 Smart Science 아이랜드</p>		<p>자연중심의 생태 프로젝트</p>

8) 놀이미술

- ▶ 오감 · 신체 · 표현 · 관찰 수업으로 다양한 재료와 퍼포먼스를 통해 유아들의 내면의 에너지를 자유롭게 표출시킬 수 있도록 함.
- ▶ 생태중심 퍼포먼스
 - 자연을 소중하게 생각하는 마음을 담아 자연에 대한 경험과 호기심을 채울 있는 생태중심 퍼포먼스

9) 놀이체육

- ▶ 신나는 체조(스트레칭, 짹체조, 교정체조 등), 소도구놀이, 동작기구놀이 등 다양한 신체 활동을 통하여 신체의 기본 움직임을 이해하고 지각과 운동기능의 협응을 속에서 기초운동 능력과 신체를 조절할 수 있는 능력 그리고 자신을 표현 할 수 있는 기회를 체험하여 건강하고 안전한 생활습관을 기를 수 있음.

4. 건강과 안전

1) 유아 건강검진 안내

- ▶ 유아 건강검진 의무화
유아교육법에 따라 반드시 연1회 이상 건강검진을 실시(검진기간: 2023. 1. 1. ~ 2023. 12. 31)
- ▶ 영유아건강검진 실시 후 별도 서류제출은 필요 없습니다.

2) 투약 의뢰 방법

- ▶ 투약 의뢰시 **1회분 먹을** 양을 이름이 기재된 약병에 담아 유아수첩 앞에 꽂아 보내주세요.
- ▶ 약을 보낼 시 투약의뢰서를 작성하여 보내 주세요.
- ▶ 유치원에서는 외상약은 사용하나 해열제등 내복약은 사용하지 않습니다.

3) 영양 만점 급식 실시 안내

- ▶ 학교 영양사 선생님과 조리사 선생님이 직접 조리하여 제공합니다.
- ▶ 3세는 포크와 숟가락, 4세는 유아용 수저, 5세는 성인용 수저를 사용합니다.

4) 등 · 하원 시간 안내

- ▶ 개별 등원으로 **09:00** 까지 등원할 수 있도록 지도 부탁드립니다.
- ▶ 시차제 귀가지도 **16:00, 16:30, 17:00, 17:30** 으로 하원 합니다.

5. 안내 사항

1) 유아학비지원 안내

- ▶ 유아학비: 급식비, 간식비, 교육활동재료비, 현장체험학습비 등
- ▶ 방과후과정비: 오후 간식비, 특성화 강사비, 방과후 준비물 등
- ▶ 매월 1일부터 말일까지 지원
- ▶ 유치원에서 학비지원카드 제출→인증→유치원으로 지원

2) 가정에서 도와주세요!

- ▶ 즐거운 놀이를 위해 옷, 신발은 활동하기 편한 것을 입혀주세요.
- ▶ 과자, 장난감 등 교육과 관련되지 않은 물건은 가져오지 않아요.
- ▶ 먹기 힘든 음식들을 즐거운 경험을 하며 조금씩 먹어보도록 해요.
- ▶ 용변 후, 스스로 뒤처리할 수 있는 방법을 알려주세요.
- ▶ 스스로 할 수 있는 기회를 마련해 주세요.

3) 현장학습체험학습시 부모님 협조사항

- ▶ 간식은 플라스틱 용기에 넣어 보내주세요.
- ▶ 음료의 경우 속 마개를 제거하고 보내주세요.

4) 선생님, 우리 아이에 대해 상담하고 싶어요!

- ▶ **09:00 ~ 13:30** 유아들과 활동하는 시간입니다. 등원 전 메시지를 주시거나, 급한 연락은 유치원으로 해주세요.
- ▶ **14:00 ~ 16:00** 상담 전화가 가능해요. 교직원회의나 유치원 오후 행사가 있을 수 있기 때문에 유아 상담을 원하실 경우 미리 약속을 하시면 더 좋아요.

6. 궁금한 우리 아이 유치원 생활

★유치원 가기 싫은 이유 BEST 4★

1) 엄마랑 안 떨어질 거야~

- ▶ 적응 시간이 필요해요!

같은 유치원 안에서도 새로운 교실, 새로운 선생님, 새로운 친구들과 관계에서 적응이 필요해요. 함께 불안해하시기 보다, 격려하고 지지하며 기다려 주세요. 우리 아이들에게 부모님은 기댈 수 있는 나무이자 든든한 내 편이에요. 선생님을 믿고, 우리아이를 믿어주세요.

2) 너무 피곤해~ 더 잘래

- ▶ 규칙적인 생활을 해요!

유치원 등원을 위해 전날 밤에 일찍 자는 습관을 길러요. 유치원에 지각을 하면 놀이 시간을 함께하기 어려워요. 놀이에 늦게 들어가거나 빠지게 되면 또래관계 형성이 어려워요.

3) 친구가 날 때렸어~

- ▶ 유아기에는 자기중심적 표현을 하는 시기예요.

친구가 지나가면서 부딪히거나, 물건을 꺼내다 부딪혀도 “선생님! 친구가 나 때렸어요”라고 표현하는 경우가 있어요. 또한 친구가 실제로 때리는 경우도 있어요. 바르게 감정을 표현하는 방법과 갈등 상황을 해결해 나가는 방법을 배우도록 함께 지도해 주세요.

4) 친구들이 나랑 안놀아줘

- ▶ 부모님의 건강한 관심이 필요할 수 있어요.

우리 아이들 신나게 유치원에서 놀다가도 집에가서는 유치원에서 속상했던 일을 이야기하기도 해요. 뭐? 누가그랬어? 라는 반응은 유아를 불안하게 하거나 부모님의 관심을 받고자 하는 표현이 될 수도 있어요. 우리 아이의 부정적인 감정에 공감해주시고, 격려해주시고 긍정적인 감정을 지원해주시면 유아들이 유치원에 대해 긍정적인 마음이 자라나요.