

# 2022 SIS Curriculum 초등



## Elementary Program

약 10개국에서 온 다양한 국적의 구성원들과 함께 하는 국제학교!

유치부 과정에서부터 12학년까지 미국교육과정을 그대로 수행하지만

한국 문화권에서 꼭 배워야 하는 필수 교과를 추가로 배우는 학교!

유치원이나 초등과정에 국한된 영어학습이 아니라

대학입시와 진로를 염두 한 국제화교육!

경쟁적이지 않은 환경에서 길러지는 선한 경쟁력!

‘씨앗교육’이 돋겠습니다.

2022년 10월에,

Seed International School은 **AI**(Accreditation International)로 부터 국제학교 인증,

**NCPA**( National Council for Private School Accreditation)로부터 사립학교 인증을 획득  
하여

글로벌 미래 인재양성기관으로서의 보다 확고한 공신력을 갖추었습니다.

<더욱 공고한 시스템을 구축하고자 추가적인 인가를 진행 중입니다.>

2022년 유치부와 초등1학년 신입생 충원 모집광고를 시작합니다.

자녀의 행복한 오늘과 준비된 내일을 고민하는 부모님들 가운데 Seed 교육이 부합하다면  
상담을 예약 해 주세요.

### 2022년 신입생 모집

√대상:

초등부: G1 8세 반(충원)

√주소: 경기도 수원시 영통구 청명로 84

√상담예약 : 031-203-2046 / 010-8207-2552

√유치부 및 초등1학년 교육과정의 특성

- 미국 출판사 BJU Press 교재 + 별도의 미국 출판사 교재를 주교재로 사용 중
- 음악, 미술, 체육을 포함 모든 교과를 미국유치부 교과를 사용하여 영어로 수학

초등학교에서 배우는 기초 교과를 유치부부터 체계적으로 교육 (음,미,체 모두 전공자 교사)  
한글 + 수학 연산 추가 수업

- 방과후 교실 및 돌봄교실 운영: 피아노, 바이올린, 플룻, 교과 개인 및 소그룹 지도 등
- 체계적인 Reading 특성화 교육: 읽기가 가능한 유치부부터 초등 고학년에 이르기까지

400여 권이 넘는 교재를 사용, 학생 개인의 수준과 속도에 맞추어 체계적인 읽기를 통해 어휘력, 사고력, 창의력 함양

- Computer Science 특화: 초등 1학년부터 체계적인 컴퓨터 교육, 심화반 운영
- 다문화 체험: 연 2회. 다양한 국적의 구성원이 함께하는 특성을 살려

다문화를 체험하는 특별 행사 및 축제를 통해 다음세대 아이들이 살아갈 다문화세계에 대한 문화적 감각과 인식을 함양

- 탈북청소년과 함께하는 페스티벌 고정 출연: 학교창립시점부터 함께 해온 행사로서 탈북 청소년과 함께 하는

투원페스티벌에 고정 출연, 공연을 준비하고 특별 교류의 시간을 갖음, 유치원 어린이부터 참여 가능

<2022년 11월 공연 예정/ 통일부 남북통합문화센터>

- 해외의료선교: 연 2회, 개교시점부터 국제의료봉사회와 함께하는 해외 의료문화 봉사활동

Pandemic 이후 재개 준비 중 <저학년 학생은 학부모 동반 참여>

- 외부 체험활동 Field Trip: 월 1회
- 특별 체험 수업: 주 1회, Science, Cooking 등 다양한 활동수업
- 옥상정원 가꾸기 등
- 연 2회 STEM 방학캠프, 연 1회 미국 캠프: 초등학생 이상 참여 가능

# Course of Study

## 교육과정

100% English Conducted Course with Native Teacher / Compliance with US Standard Curriculum

Category	Subject	Hours	Total Hours	Description
<b>Language Arts (English)</b>	Language Arts (Grammar)	2		
	English Literature	3		
	Speaking and Conversation	2		
	Creative Writing	2	7	
<b>Science</b>	Scientific Literacy (Textbook)	1		교과서 중심의 과학이론 수업
	Fun Science (Experimental Activities)	1	2	이론 수업을 통해 배운 이론들과 원리들을 재밌는 실험 활동들을 통해 몸으로 이해하고 느끼는 감각적인 과학 수업
<b>Math</b>	English Math	3		영어 수학 용어를 중심으로 배우고 공부하는 English Math 클래스
	Creative K Math	2	5	영어 수학만으로 부족한 확장된 창의적 사고를 연습할 수 있는 Advanced 한국 창의 수학 프로그램
<b>Social Studies</b>	US History& World History	2		
	Korean History	1	3	US Standard 커리큘럼에서 요구

				하는 미국역사와 세계역사 외에 한국역사를 추가로 교육
<b>Foreign Language</b>	Chinese	1	1	
<b>Technology</b>	Computer (Coding&Graphics)	1	1	SIS의 특성화 프로그램. 다가오는 4차 산업혁명을 대비한 실제적인 코딩 프로그래밍 클래스
<b>Music</b>	Practical Musical Training	1	1	성악가 선생님과 함께하는 실제적인 Physical Music Training Class: 기초 발성, 박자의 이해, 영어 노래 연습 및 습득
<b>Physical Education</b>	Physical Development	1	1	아이들의 성장과 건강한 육체 발달을 도울 수 있는 재미있는 체육 수업: 구기운동, 기초 체력, 다양한 실내외 스포츠
<b>Art</b>	Practical Art & Visual Design	1	1	창의 미술 전문 선생님과 함께하는 실제적인 창의 미술 수업: 다양하고 재미있는 Crafting 부터 순수 미술까지 감성을 발달시키는 수업
<b>Korean</b>	Korean (저학년)	1		

	논술 (고학년)	1	1	
Total Credit Hours				23

▼ Extracurricular Program

- Home Room Tutoring
  - 수업 시간외에 담임선생님과 함께 하는 자기주도적 Self Study 시간: 자기주도적 공부법을 배양하고 훈련하는 시간
  
- Student Committee
  - 학생 자치 위원회 활동: 아이들 스스로 리더들을 뽑고 리더들을 도와 건강하고 재미있는 학교생활을 만들기 위해 회의하고 기획하고 실행하면서 리더쉽을 기르고 사회활동을 경험하고 연습해볼 수 있는 활동
  
- Peer Tutoring/Counseling
  - 고학년들이 저학년들의 공부를 도와주고 어려움을 상담해주며 건강한 공동체를 만들기위한 사회적 헌신을 경험하고 연습할 수 있는 활동
  
- Club Activity
  - 아이들이 스스로 정한 다양한 교과외 체험 활동들을 직접 기획하고 사람들을 모으며 성취해보는 자기 주도적 체험 활동 (Cooking / Gardening / Sport)
  
- SEED Field Trip
  - 감성을 발달시키고 비전을 찾기위해 떠나는 국내외 여행: 학기당 2~3회
  
- 다양한 교육&의료기관과 함께하는 사회 봉사활동: ITMM(국제의료봉사회)/ 투원페스티벌
  
- Cultural Experience
  - SIS EXPO: 외국인 친구들의 문화를 이해하고 체험해보는 활동: 함께하는 다양한 문화권의 교우들의 전통음식들을 같이 나눠먹고 전통의상, 인사법등을 현지

## 선생님들과 친구들에게 서로 배우는 체험 활동 행사

- Science Fair
  - Fun Sciene 수업을 통해 익히고 만든 과학 구조물과 실험등을 전시하고 체험하고 복습할 수 있는 한해를 마무리하는 행사
  
- Speech/Essay Contest
  - 영어 시간에 배우고 연습한 Presentation 능력과 Writing 실력을 마음껏 뽐낼 수 있는 Contest!
  
- SIS Summer/Winter Camp
  - 영어로 진행되는 체험위주의 STEM캠프 재학생들은 별도의 참가비 없이 필수 참여(교재비 별도)