

1학년이 되신 것을 환영합니다!

1학년은 여러분 자녀의 인생에서 중요한 시간이라고 할 수 있습니다. 여러분의 자녀는 읽기와 숫자에 관해 더 깊이 있게 학습합니다. 이 가이드는 여러분 자녀가 올해 경험하게 될 학업 기준과 사회적·정서적 지표에 대한 개요를 제공합니다. 학업 기준은 모든 학생들이 사는 곳과 상관없이 성공할 준비를 할 수 있게 해주므로 매우 중요합니다. 이 가이드는 여러분의 자녀가 무엇을 배우는지와 자녀의 교사와 통신할 수 있는 방법에 대한 이해를 돕고자 제작되었습니다. 여러분 자녀의 학업 진도와 성장에 관해 학기 중 그 또는 그녀의 교사와 통신하고자 할 때 도움이 필요하시면 이 가이드를 참조하십시오.



사회적 및 정서적 발달 1학년 지표

- 격려받기를 좋아함; 격려만 해주어도 어려운 상황을 극복할 때도 있음
- 개인 및 그룹에 대한 책임을 지고 맡을 준비가 됨
- 경쟁적임; 어른이 학습 환경에서 경쟁적 우위를 보일 때 더 잘 배움
- 열정적임; 잘하고 싶어 함
- "스포츠크맨십 부족" 또는 부정적할 수 있음; 자신이 이기기 위한 규칙을 창조함; 첫 번째이기를 좋아함
- 즐거움을 많이 원함; 깜짝 이벤트 및 칭찬을 좋아함
- 위세를 부리고 싶어하고, 다른 사람을 놀리거나 비판할 수 있음
- 상처받았을 때 쉽게 화냄; 다른 사람의 비판에 민감함
- 친구를 매우 중요하게 생각함; 가장 친한 친구가 있을 수 있음

참여하기

학교 및 교육구

- 걱정되는 것이 있다면 즉시 자녀의 교사에게 이메일이나 전화로 연락하십시오. 자녀의 교사와 이야기하고 싶다면 학생 주도 컨퍼런스까지 기다리지 않아도 됩니다.
- 학교와 소통하고 학사 과정에 참여할 수 있는 방법에 관해 학교 교장이나 가족 연락 담당자와 이야기하십시오.
- FWPS 모바일 앱, FWPS 및 학교 페이스북, 트위터 피드 및 Peach Jar 등을 통해서 최신 정보를 받으십시오.
- 다음과 같은 자녀의 학교 생활에 관한 정보를 확인하시려면 ParentVue에 등록하십시오:
 - 교과
 - 과제
 - 과제 점수 및 전체 성적

귀하의 자녀 학교 교무실에서 활성화 코드를 받으신 다음 www.fwps.org/Page/4085 방문하셔서 등록할 수 있습니다.

이 팸플릿에 포함된 정보는 인쇄할 당시 최신의 정보였습니다. 연방, 주 및 지방법에 따라 교육구 정책 및 절차에 대한 업데이트에 영향을 받을 수 있으므로 이에 대한 최신 버전을 확인하시려면 www.fwps.org 를 방문하십시오.

질문과 대답

Q: 제 아이에 관해 걱정되는 것이 있다면 누구에게 연락해야 하나요?

A: 자녀의 교사에게 항상 먼저 연락하고 여러분의 걱정을 상담해주시고. 걱정이 완전히 해소되지 않았다면, 학교의 가족 연락 담당자나 교장에게 연락할 수 있습니다.

Q: 교실에서나 야외 학습을 갈 때 자원봉사할 수 있는 방법이 있나요?

A: 학교에 자원봉사하고자 하는 모든 가족은 신원 조사를 거쳐야 합니다. 이것은 학교에서 완료할 수 있고 2년 동안 유효합니다.

직장 및 대학 진학을 위한 준비

ABC 원칙

출석(ATTENDANCE)

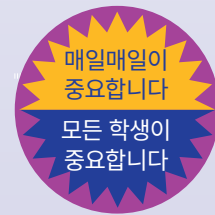
학교에 다니는 모든 학년 동안 좋은 출석율을 유지한 학생은:

- 학년 수준의 학업을 성취할 가능성이 더 높습니다
- 고등학교를 졸업할 가능성이 더 높습니다
- 학교와 미래 직장에서 계속해서 성공할 수 있는 좋은 습관을 기릅니다

학생이 하루를 결석하면 수업 내용을 따라 잡는 데 평균 3일이 소요됩니다.

행동(BEHAVIOR)

문화에 부응하는 긍정적인 행동 중재 및 지원(CR-PBIS)의 목적은 학교에서 더욱 효율적이고, 효과적이며 평등한 교육 환경을 모든 학생들에게 제공하기 위함입니다. 학생들이 기대하는 것을 가르치고 긍정적인 행동을 인정해줌으로써 어른들은 학교의 모든 면에서 예측 가능성, 일관성, 긍정적인 환경 및 안전을 향상할 수 있습니다. CR-PBIS의 기본 구조에 포함된 회복적 실천(RP)은 학생과의 관계를 향상하고 나쁜 행동을 해결하며 그러한 행동이 악화되지 않게 예방하기 위한 원칙입니다. 여러분 학교의 CR-PBIS 및 RP에 관해 더욱 자세히 알고 싶으시다면, 학생의 교사나 교장에게 연락하십시오.



학업 성취도(COURSE PERFORMANCE)

10-12학년 ▶ 고급 과정 통과(AP, IB, CAMBRIDGE)

9학년 ▶ 8학점 이상을 획득하여 9학년 과정 통과

8-9학년 ▶ 대수학 1 통과

6-7학년 ▶ ELA 및 수학 과정 통과

3학년 ▶ 학년 수준에 맞는 읽기 능력

유치원(K)-2학년 ▶ 읽기 학습

환영합니다!



1학년

학습 파트너십 가이드

우리의 전략적 목표

1. 저학년 기간:
기초 형성하기

2. 모든 어린이:
발전적이고 자신감
있으며 책임 있는
개인으로 성장하기

3. 능동적 학습자:
참여하고 권한을 부여
받은 비판적 사고자로
성장하기

4. 교과목 학습 능력:
모든 과목의 습득

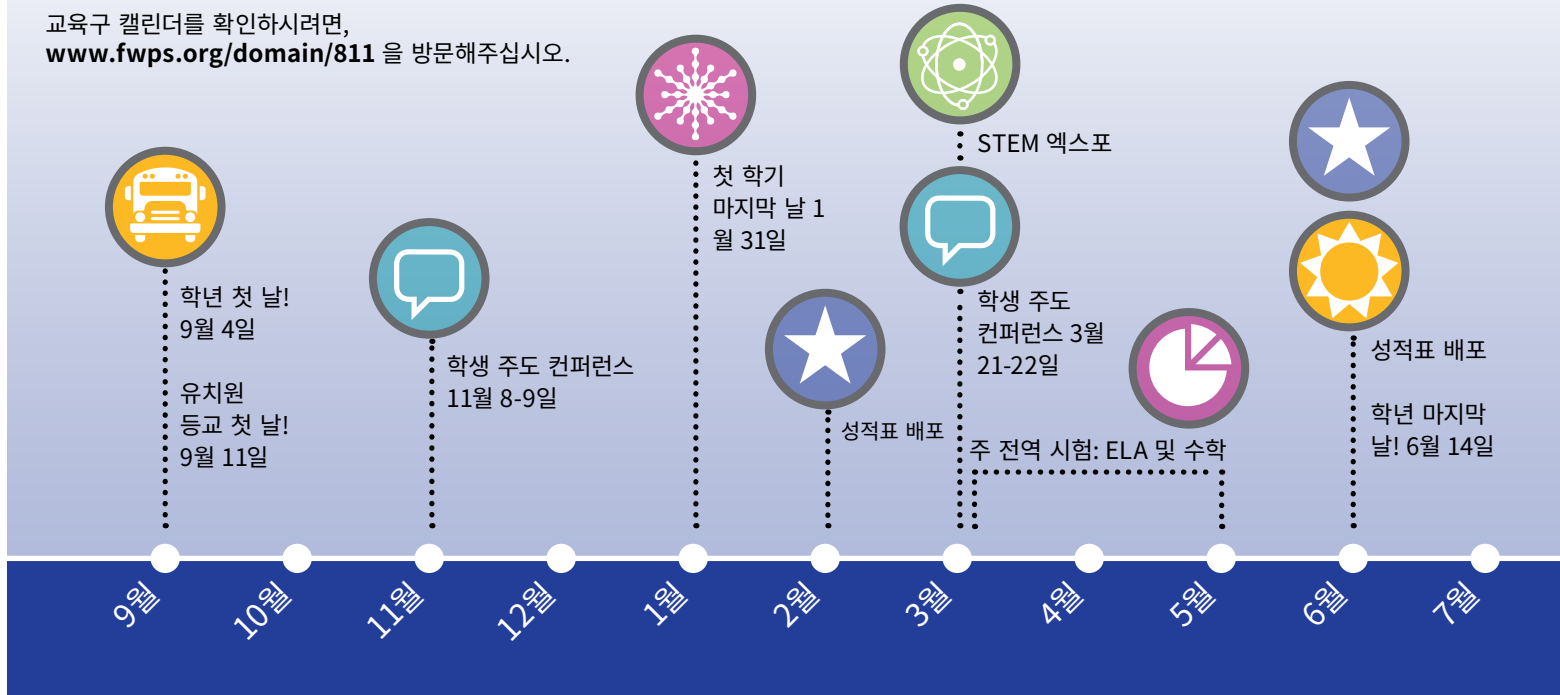
5. 졸업하고자 하는 노력:
과도기를 성공적으로
거쳐 고등학교까지
졸업하기



모든 학생: 목소리. 꿈. 밝은 미래.

2018-19 학년 일정

교육구 캘린더를 확인하시려면, www.fwps.org/domain/811 을 방문해주세요.



자녀의 성공 가이드

1	1학기: 9월-1월	2학기: 2월-6월
중 요	학생들은 책을 읽을 때 모르는 단어를 추측하는 전략을 배우고 연습할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 사진 힌트, 청킹 (단어를 나누어 읽기) 및 유사한 단어 활용하기 120개 파워 단어 계속해서 학습하기 	학생들은 그들이 읽은 내용을 이해할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 인물 연구하기 책에서 인생 교훈 배우기 책들을 비교 및 대조하기
	학생들은 자신에 관한 이야기를 쓸 수 있습니다(개인적 내러티브). <ul style="list-style-type: none"> 아이디어 그림으로 그리기, 구분하기 및 쓰기 	학생들은 주제를 설명하는 글을 쓸 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 방법을 설명하는 글쓰기 하나의 주제에 관해 단원 책(챗북) 쓰기 과학 실험에 관한 글쓰기
	학생들은 의견을 글로 쓸 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 의견을 뒷받침하는 이유 포함하기 책이나 다른 자료에 관한 리뷰 작성하기 	학생들은 서술문을 쓸 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 같은 등장 인물을 사용하여 여러 가지 책 쓰기

자녀의 교사와 통신하는 방법

- 제 아이의 읽기 수준은 어느 정도인가요? 아이의 수준은 학년 수준 미만, 학년 수준, 또는 학년 수준을 초과하나요?
- 제 아이의 개인적인 읽기 파워 목표 (Power Goal)는 무엇인가요? 파워 목표는 여러분의 자녀가 읽기 수준 다음 단계로 넘어가기 위해 습득해야 할 구체적인 기술 또는 전략입니다.
- 제 아이는 읽기, 쓰기, 말하기 및 듣기에서 어떤 진도를 보이고 있나요? 그/그녀의 장점은 무엇인가요? 개선해야 할 영역은 무엇인가요?

집에서 학생을 지원해주는 방법

- 자녀가 매일 독서할 시간(20-30분)을 마련합니다. 자녀가 여러분께 읽어주도록 부탁합니다. 책(들) 내용에 관해서 자녀에게 이야기합니다.
- 자녀가 학교에서 어떤 것을 배우고 있는지 알려달라고 부탁합니다. 다음과 같은 질문을 합니다; "오늘 수업 시간에 어떤 책을 읽었고/또는 어떤 책에 관해 이야기 했어?" "내가 읽은 내용 중에서 어떤 것이 좋았어?" "오늘 수업 시간에 어떤 글을 썼는지 말해봐."

1	1학기: 9월-1월	2학기: 2월-6월
하 산	학생들은 계속해서 세기, 열개 만들기 및 한 숫자가 10이 되도록 분해하기 등의 전략을 활용하여 20 까지 숫자 이내에서 덧셈과 뺄셈을 할 수 있습니다. <p>예: 제니퍼는 덧셈을 활용하여 뺄셈 문제를 풀 수 있다고 말합니다. 그녀의 말이 맞나요? 9-6 = _____의 예를 사용하여 그녀가 옳은지 아닌지 설명해보세요.</p>	학생들은 두 자릿수의 각 숫자는 10자리와 1자리를 나타낸다는 것을 이해할 수 있습니다. <p>예: 10과 1을 사용하여 다음 숫자를 표시합니다. 73</p> <p>학생들은 자릿수 값에 대한 이해를 활용하여 100 이내의 두 자릿수 덧셈을 할 수 있습니다. 예: 자릿수 값 블록을 활용하여 45와 23을 더해봅니다.</p>

하 라	물체가 진동하면 어떤 일이 벌어질까요? 빛이 없다면 무슨 일이 벌어질까요? <ul style="list-style-type: none"> 소리와 진동하는 물체 사이의 관계 및 빛의 유무와 사물을 볼 수 있는 능력 사이의 관계 <p>식물과 동물이 생존과 성장을 계속하기 위해서 그들의 필요를 만족하는 방법은 어떤 것이 있을까요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 식물과 동물이 생존 및 성장을 위해서 신체 외부를 활용하고 요구를 만족하는 방법; 부모와 자녀의 행동이 어린이의 발육에 어떤 영향을 미치는지 <p>하늘에 떠 있는 물체는 어떤 것이 있고 그들은 어떻게 이동하는 것처럼 보이나요?</p> <ul style="list-style-type: none"> 태양, 달과 별들의 움직임 패턴
--------	---

사 회	초점: 가족 <ul style="list-style-type: none"> 세상에는 다양한 형태의 가족이 있습니다 가족은 기본적인 요구가 만족될 수 있도록 다양한 이유에 따라 이사하거나 이민할 수 있습니다
--------	---

하 음	<ul style="list-style-type: none"> 5음 범위 이내에서 적절한 음정과 리듬으로 노래하기 악기로 일관적인 박자 연주하기 패턴 연주하기 단어, 동작 또는 예술로 음악에 반응하기
--------	---

건강 및 체육	<ul style="list-style-type: none"> 다양한 활동을 통해 운동 기능 단련 및 조작 기능 개발하기 육체 활동 참여와 신체의 변화와의 연관성 이해하기 육체 활동 및 좋은 영양 섭취의 중요성에 대한 이해 쌓기
---------------	--

테크 놀로지 기술	<ul style="list-style-type: none"> 디지털 그리기 도구를 사용하여 물체와 아이디어 조직하기 원손잡이용 및 오른손잡이용 키보드를 사용하여 안전한 인터넷 사용 방법을 알아보고 학습을 위해 디지털 이야기, 이미지 및 비디오에 접속하기 마우스나 터치패드를 적절히 사용하기: 한 번 클릭 및 두 번 클릭, 끌어서 놓기 등
-----------------	--

- ### 자녀의 교사와 통신하는 방법
- 제 아이는 숫자를 만들고 나눌 줄 아나요? 어떤 것을 관찰하셨나요?
 - 자녀가 수업 시간에 한 과제를 보여주도록 요청합니다. 자녀가 한 과제는 학년 수준인가요? 어떤 점을 향상할 수 있을까요?

- ### 집에서 학생을 지원해주는 방법
- 암산 능력은 매우 중요합니다! 자녀에게 20(또는 100) 이내의 숫자를 주고 머리로 덧셈이나 뺄셈을 하게 합니다. 어떤 전략을 사용했는지 물어봅니다.
 - 자녀에게 숫자 0-100까지 중 한 숫자를 주고 다음 2-3개의 숫자를 말하거나 글로 써보게 합니다.

학생 및 가족에 대한 저희의 헌신

- 모든 학생들은 교실 및 학교에서 육체적 및 감정적으로 안전하다고 느낄 때 가장 잘 배웁니다. 학생들과 가족들은 다음과 같은 어른의 행동을 볼 수 있을 것입니다:
- 모든 가족들과 믿을 수 있고 격려하는 관계를 형성할 수 있도록 환영하는 학교 환경 제공
 - 학습 및 교실 문화를 조성할 때 학생의 목소리와 참여를 우선적으로 고려
 - 학생들이 지적적으로 성장할 수 있는 높은 기대와 학습 지원을 받을 수 있도록 이해를 교육
 - 학생들이 서로에게서 배우고 서로를 도와줄 것을 권장하는 학생들의 협동에 집중
 - 학교 전체적인 긍정적 행동 및 중재 지원을 시행하여 모든 학생과 어른이 학교를 안전하고 재미 있게 학습할 수 있는 장소로 만드는 공동된 믿음과 활동을 실천

학생 이름 _____

부모/보호자 이름 _____

올해 내 아이를 위한 한 가지 희망은: _____

미래에 내 아이를 위한 한 가지 꿈은: _____

내 아이가 가장 열정적인 것은: _____

더 자세히 알고 싶은 한 가지 주제는: _____

내 아이가 가장 열정적인 것은: _____

자녀의 담임 교사에게 반환해주세요.