





# 풍생고등 50년의 역사를 가진 당

도덕적 품성과 미래사회의 핵심 역량을 갖춘 창의융합형 인재를 육성합니다. 가르치는 보람과 배우는 기쁨으로 함께 성장하는 행복한 학교입니다.

## 학교비전

도덕적 품성과 옹골찬 실력을 갖춘

### 창의융합 인재 육성

- 건강한 몸과 마음으로 꿈을 키우고 도전하는 사람을 기른다.
- 불굴의 도전 정신과 노력으로 미래를 개척하는 사람을 기른다.
- 훌륭한 인성과 탁월한 실력을 갖춘 창의적 지성인을 기른다.
- 따뜻한 마음으로 나눔과 배려, 사랑과 봉사를 실천하는 사람을 기른다.



- 미래사회의 핵심 역량을 갖춘 창의융합형 인재
- 자존감과 주체성을 바탕으로 자신의 진로와 삶을 개척하는 사람
- 다양한 문화적 소양으로 인류문화를 향유하고 발전시키는 사람
- 투철한 공동체 의식으로 배려와 나눔을 실천하는 사람



### 교표

- 1차원 : 협동, 단결, 융화
- 2차원 : 세계 속의 풍생고등학교
- 펜촉모양 : 학문과 지혜의 연마
- 사자모양 : 지혜, 열정, 용기
- 영문 이니셜 P : 건학 이념인 Patience(인내), Progress(전진), Prosperity(풍요)를 의미함



#### CI

- INITIO : 창조적 초심으로 앞장서는 풍생인
- CHALLENGE : 야망의 도전정신으로 웅비하는 풍생인



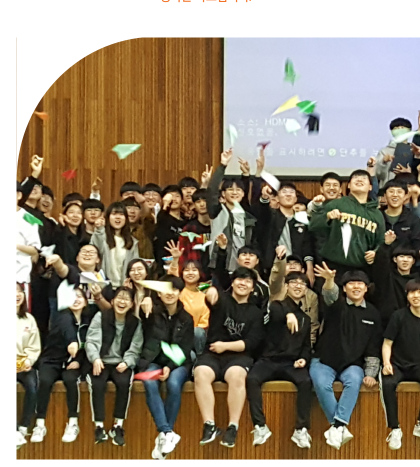
### 교목\_은행나무

- 은행나무는 크고 곧게 자라며 생명력이 감함
- 풍생의 씩씩한 기상과 무궁한 발전을 상징



### 교화\_목련

- 목련은 꽃샘추위를 이겨내고 피어나는 부지런한 꽃
- 지조와 절개, 양심과 의리 있는 풍생인을 상징



여학생 103명 입학

# 통학교는 병문 고등학교입니다!!

인내 • 전진 • 풍요

건강 • 노력 • 실력







부총리 겸

교육부장관상 수상









### 캐릭터: 챌리언(Challion)

진리탐구에의 열정, 정의를 위한 용기는 물론 풍요로운 세상구현을 위해 앞장서는 진취적 기상을 담은 사자의 형상으로 우리 풍생인들의 다양한 교육활동 모습을 친근감 있게 구현했다.

# 꿈의 순항을 위해 실력을 귀워주는. 풍생

### 50년 전통의 성남시 최고 명문 사학

법조인, 정치인, 고위 공직자, CEO 등 사회 각계각층에서 맹활약하는 2만여 동문의 저력 문진석 국회의원 / 축구 국가대표 황의조 / 영화배우 류승룡 등 배출

인조 잔디 운동장, 다목적 체육관, 도서관, 학년별 자기주도학습실, 교내 모든 장소 wifi망 구축

매점 등을 두루 갖춘 우수한 교육환경





### 전통적으로 대학 입시에 강한 학교

- 해사 수석(1988 졸 이철승), 연세대 수석(1989 졸 김대우), 공사 수석 합격자(1997 졸 원신우) 배출
- 서울대 10명 이상 합격자 배출 총 6회: 1986년(10회) 10명, 1990년(14회) 11명, 1992년(16회) 11명, 1993년(17회) 11명, 2000년(24회) 10명, 2002년(26회) 10명
- 학년별로 대학 입시 전담팀 운영, 맞춤형 진학 프로그램 운영 등의 체계적인 대학 입시 지도

### 사람은 비전을 품고,비전은 사람을 만든다

## • 두드림(DO DREAM) 특강(알쓸신잡 유현준 교수, 혜민 스님 등 초청) /

- 과우회 특강 등의 프로그램 • 꿈과 끼를 찾아주고 키워주는, 다양한 교내외 진로 진학 프로그래밍 운영
- 인문학적 소양과 예술적 감성을 기르기 위한 각종 프로그램 운영 (교내토론대회, 풍생 백일장, 시공인(時空人) 대회, 관악부 성남아트센터 정기 연주회, 111프로그램(1인 1악기 1스포츠) 등)

### 교육부 지정 100대 과학중점학교

- 2010년 교육부 지정 100대 과학중점학교로 선정, 2014년 전국 과학중점학교 중 최우수 학교 표창 수상
- 이공계열을 지망하는 학생들을 위해 과학고 수준의 교육과정 및 특화된 교육 프로그램 운영

### 교과별로 교육에 대한 열정과 전문성을 갖춘 우수 교사진

- 뛰어난 실력과 전문성을 갖추고 오랜 기간 학생 지도에 헌신하고 있는 우수 교사진
- 다수의 교사가 대학수학능력시험 출제 및 검토 위원, EBS 강사, 교과서 집필 참여
- 구글 G-suit for Education 기반수업과 자체 개발한 교재로 학생 중심의 참여형 수업 진행

### 가르치는 보람과 배우는 기쁨으로 행복한 학교

- 2019학년도 신입생부터 편한 교복 도입('집업 후드 T셔츠'와 '하복 반바지' 등)
- 3無 3有 운동(학교 폭력, 욕설, 비행이 없는 3무(無) 학교/ 꿈, 건강, 실력이 있는 3유(有) 학교)
- 학생 자치활동의 활성화(학생들이 기획하고 실행하는 주제별 체험학습, 목련제, 체육대회 등)

### 풍생의 자긍심 축구부와 태권도부

- 국가대표 황의조를 배출한 전통의 축구 명문 풍생 축구부 (창단 이후 전국대회 우승 17회)
- 최영석 태국 국가대표 감독을 비롯한 수많은 지도자와 국가대표 선수를 길러낸 최강 태권도부 (창단 이후 전국대회 단체전 우승 41회/ 2017년 전국 고교 태권도대회 7관왕의 위업 달성)

## 함께 만들어가는 학생중심 교육과정 운영

### 처음으로 나 스스로에게 질문하기 시작했습니다.

- · 뭘 할 때 나는 즐겁고 행복하지?
- · 어떤 걸 좋아하고, 어떤 사람이 되고 싶은 걸까?
- 그 질문에, 풍생고등학교가 대답합니다
- · 이루고 싶은 꿈을 찾고
- · 듣고 싶은 수업을 선택하는 학생 중심의 학교



### 우리학교 교육과정 편성·운영

### 인문·사회·자연·공학의 통합 교육과정 실현을 위한 자유수강제 운영

- o 기초 소양을 균형 있게 함양할 수 있도록 교과목 편성
- o 학생이 희망에 따라 다양하게 진로를 탐색하고 자유로운 과목 선택 보장

### | 학생 수준과 적성을 고려한 | 과목 편성 강화

o 진로 탐색, 취업 희망, 사회적 관심, 폭넓은 교양 등에 대한 학생들의 요구를 반영하여 보통교과 외에도 진로 선택 과목, 전문교과, 교양과목 등 다양한 과목 개설

### ┃ 소인수 과목에 대한 주문형 강좌 개설

o 고급과학과 생활·교양교과의 소인수 선택과목에 대한 주문형 강좌 개설 (13명 이하)

### | 진로·진학과 연계한 학생의 | 과목 선택권 확대

o 학생 개개인이 자신의 진로·흥미·능력에 맞도록 과목 선택권 부여

### │ 학생 개별화 교육과정 실현을 위해 │ 다양한 이수 경로 마련

o 학생들이 스스로 필요로 하는 과목을 적극적으로 선택하여 이수할 수 있도록 정규 교육과정에서 개설하기 어려운 소수 선택 과목의 이수를 희망하는 경우 주문형 강좌 개설 가능

### 1학년

- 각 교과의 기초 소양 함양과 기본 학력 보장을 위한 공통 과목 개설 (국어, 수학, 영어, 한국사, 통합사회, 통합과학, 과학탐구실험 등)
- 2.3학년에 주로 이수하게 되는 일반선택과목 진로선택과목의 토대를 마련하는 교육과정 운영
- 학생의 꿈을 키우는 창의적 체험활동(자율/동아리/봉사/진로활동)을 지원하고 맞춤형 진로·진학 교육 실시

#### 2 한년

- 학생각자의 적성과 진로에 따른 맞춤형 교육을 위한 선택과목 개설
- 탐구교과 8과목에서 4개 선택
- 생활·교양/체육·예술교과 2과목에서 1개 선택
- 외국어 2과목에서 1개 선택

### 3 학년

- 수학 4과목에서 2개 선택
- 영어/사회/과학/체육/교양교과 11과목에서 5개 선택
- 사회/과학/체육/기술·가정/교양교과 13과목에서 9개 선택
- 과학/교양교과 2과목에서 1개 선택

# 교육부 지정 과학중점학교, 풍생

- 2010년 교육부 지정 전국 100대 과학중점학교로 선정
- 2-3학년에 2개 학급의 과학중점반 운영
- 2014년 전국 100대 과학중점학교 중 『최우수 과학중점학교』로 선정

### 과학중점과정 교육과정

학년	과정	교육과정
1	전체	• 과학·수학 체험활동 40시간 • 과학(통합과학, 과학탐구실험 2단위 포함) 10단위 이상 • 수학교과 8단위 이상
2, 3	과학중점 과정	• 3년간 과학·수학 교과에서 총교과 이수단위의 45% 이상 이수 • 과학 8과목(물리학 • 화학 • 생명과학 • 지구과학 I , II ) 이수 • 과학융합 1과목 이상, 과학계열 전문교과 4단위 이상 이수 • 수학 4과목(수학 I • II , 미적분, 확률과 통계, 기하 등) 이수
	일반 과정	• 일반계 고교 교육과정과 동일

### 수학·과학동아리 현황(2020년)

분야	일반 • 상설 동아리	자율 동아리
수학	수학사랑, 수학여행, 풍생리서치(cosΘ)	C VOLLTEVT DICITAL MATTE TISETIO
과학	프린시피아, 알키미아, 바이오스, 블랙홀	C YOU TEXT, DIGITAL MATH, 과학자의 서재, 마이크로비트 코딩반, 메지컬 무크 탐 구반, 스카이 넘버, 잎+사귀, 물리 사랑, 아토미코, 화생방
기술·공학	로봇태권V, 모델러스, 발명사랑, 하늘사랑	<u>시도비</u> 고, 된경당

### MOU체결기관

생명나눔학교 대한적십자사 경기혈액원(2009년) / 성남수정 청소년수련관(2010년) / 한국전자부품연구원(2011년) / 서울대학교 사범대학(2011년) / 성균관대학교 자연과학부(2011년) 우석헌자연사박물관(2011년) / 남양주역사박물관(2011년) / 신구대학교 식물원(2011년) / 전곡선사박물관(2012년) / 판교생태학습원(2012년) / 사단법인 과우회 교육봉사단(2013년) 성남시민프로축구단(2015년) / 한국나노기술원(2015년) / 가천대학교(2016년) / 동덕여대 대학원(2020년)



2020 과학창의축전















## 창의 세상의 리더를 위한 특화된 수학, 과학 프로그램 운영

### 수학·과학 관련 각종 프로그램

• 파이데이 행사	• 교내 발명 아이디어 대회
• 친환경 나무의사 체험 프로그램	• 모형항공체험전
• 주제별 과제연구활동	• CO-STUDY 수업
• 창의융합 실험캠프	• 과학명사초청 특강
<ul> <li>생과학창의축전</li> </ul>	• 문+사과 여행
• 한림원 석학과의 만남	• 진학인터뷰 활동
• 우린, 사이(SCI)가 좋아	• Boogle Boogle
• 종일기행(과학수학융합캠프)	• 지구과학 창의적체험활동



### 전문성을 키우는 수학·과학 연구활동

- 주제별 과제연구활동 등 학생 연구 프로그램 활성화
- STEAM R&E 연구과제(한국과학창의재단 후원) 진행
- 사다리 프로젝트(한국과학창의재단 후원 진행)
- 연구 중심 수학 과학 동아리 활동
- 경기학생학술제 참가





경기도 과학동아리 발표대회

과제연구활동 발표대회

### 학생참여형 교과 수업



- 수학교과 : 복습은 나의 힘, 熱사람 프로젝트 실시
- 과학교과 : 팀프로젝트 수업, STEAM형 자율탐구활동, CO-STUDY 수업
- 지오지브라를 활용한 수학 수업, 공유드라이브를 활용한 과학 수업
- 방과후 프로그램: 수학 클리닉, 우린, 수학이 좋아, 1학년 과학실험 오픈랩





성균관대 나노과학체험

오픈랩 날개없는 비행기 제작

### 다양한 수학·과학 창의적 체험활동

- 다양한 수학 과학 상설 및 자율 동아리 활동
- 수학 과학 융합캠프(종일기행)
- 창의융합 실험캠프
- 지역사회와 연계한 재능 기부 활동 : 풍생과학창의축전 (우린, 사이가 좋아), 고등학쌤과 함께 하는 생태탐방

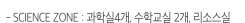


종일기행(수학과학 융합캠프)



우린 사이(SClence)가 좋아

### 우수한 수학·과학 교육 시설



- 전교실 무선 인터넷 사용
- 크롬북을 활용한 클라우드 기반의 모바일 수업 진행

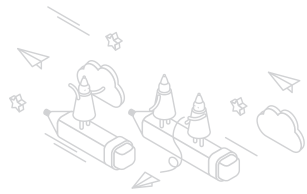




크롬북 수업

과학탐구실험 수업 산출물 전시

# 인문학적 소양을 위해 다채로운 인문학 프로그램 운영



### 학술제 및 토론대회

### 풍생 학술제

- 2020년 주제 : "COVID-19의 모든 것"
- 문과 이과 구분 없이 인문학에 대한 이해를 강화시키기 위한 활동
- 포럼의 형식을 통해 발표자 외 청중단도 적극 참여하도록 유도
- 기획/사회/주제발표/청중단 모든 활동을 학교 생활기록부에 기재

### 교내 토론대회

- 비판적 사고력과 논리적 분석력 및 청취 태도 함양
- 글로벌 리더, 민주 시민으로서 갖추어야 할 기본적인 소양의 신장
- 다양한 사회 현안에 대한 탐구능력 배양
- 토론 활동을 통한 논리적 사고와 창의성 함양 및 의사소통능력 제고



### 학술지 및 신문 발간

### 인문학 학술지 '시·공·인' 발간

- 인문·정치·경제·역사·철학·인물·사건 등 다양한 인문 분야에 대한 개인 기고문
- 인문도서 독서 감상문
- [웹진 시공인] 학교 홈페이지에 월별 수록

### 풍생신문, 풍생영자신문 제작

■ 학교 특색 사업 취재·토론 활동을 통한 논리적 사고와 창의성 함양

### 사제동행 프로그램

### 사제동행 문·이과 융합 답사 프로그램

문·이과 각각 20명 정도 선발, 인문사회계열 학생이 답사 현장에서 지리·역사적 관점에서 안내·발표하면 과학중점·자연공학계열 학생들이 궁금한 점을 질문하고, 과학적 관점에서 보완·토의하여 선생님들이 종합·정리하는 답사 (2021 학년도는 이과 발표, 문과 질문 방식)



### 두드림 독서 및 학급문고 운영

### 두드림 독서 및 학급문고 운영

- 독서습관을 기르기 위한 아침 독서활동(두드림 독서)운영
- 독서활동 증진을 위한 학급문고 운영

### 풍생 (독서) 골든벨

- 독서에 대한 중요성을 인식시키기 위한 행사
- 청소년기에 폭넓은 지식을 함양하고 다양한 사고력 증진과 학력 향상에 기여

### 풍생 백일장

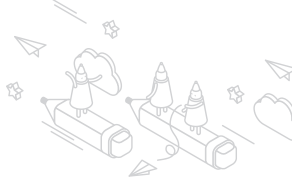
- 문예 부문에 소질이 있는 학생 발굴 육성
- 풍부하고 다양한 정서 함양, 글짓기 능력 제고
- 창작 활동을 통한 문학적 소양, 정서 함양의 기회를 마련함.

### 여름방학 독서캠프

- 다양한 독서 프로그램을 실시하여 학생들의 독서능력 신장
- 독서사진 콘테스트, 책 제목 찾기 퀴즈&빙고 및 책으로 윷놀이

### '독서일기'

- 1학년부터 3년간 독서활동 기록
- 독서일기 기록을 통해 사고력과 논리력 발달에 도움



## 꿈 잡고(Job Go) 일년, 다(多) 잡고(Job Go) 삼년 진로·진학 프로젝트



### '맞춤형' 자기소개서 및 모의면접 컨설팅(3학년)

- 8월경(여름방학)에 진행, 학생부 종합전형 대비 및 자기소개서 작성에 도움을 주고자 하는 활동
- 담당교사 : 경기진로진학지원단 상담교사(외부), 3학년 부장, 보조강사(외부대학생)

■ 3학년 희망학생

### 1단계 개별강의

- 학생들의 면접에 대한 이해도를 높이기 위함.
- 강의주제: 면접에서 효과적으로 점수를 받을 수 있는 방법

### 2단계 개별컨설팅

- 입시지도 효율화를 위한 고3 학생 개별 자기소개서, 면접 컨설팅
- 자기소개서 개별컨설팅 5시간, 면접 강화 개별 컨설팅 10시간

#### 3단계 대학생과 함께 하는 대입 모의면접(실전)

- 개별컨설팅 강사(4명)와 보조면접관(3명)
- 4개조의 면접관은 학생의 지원 대학별로 구분하여 진행
- 모의면접 방식은 대학교의 실제 면접방식을 그대로 준용. 면접역량 강화





### 1학년 진로활동 풍생고 자체 교재 - 꿈 채움 포트폴리오

- 1학년부터 준비하는 진로 진학 안내서
- 대학입시전형, 학교생활기록부 길잡이
- 자기주도 진로활동 안내 (학습플래너 작성, 내신관리, 모의고사 성적관리)
- 워크넷, 커리어넷을 통한 진로진학상담, 진로심리검사, 직업정보 안내

### 적성전형 대비를 위한 맞춤형 방과 후 적성 특강

- 참여대상: 3학년 희망학생(30명)-4월~6월
- 각 대학에서 시행하고 있는 적성전형은 국어, 영어, 수학 과목을 출제
- 자신의 능력과 수준에 적합한 적성 전형을 준비
- 학생 스스로 적성을 준비하고 적성 문항을 해결 적성시험에 대비할 수 있는 능력을 키움.

### 학부모와 함께하는 새내기 진로컨설팅(1학년)

- 담당교사: 성남시 진로진학 상담교사단 (외부)
- 1학년 희망학생(70명) 진로 컨설팅, 4월경 시행
- 학부모와 함께 신입생이 진로에 대한 꿈을 키우는데 기여
- 고등학교 생활에서 필요한 각종 진학 정보를 미리 탐색하여, 적합한 진로 탐색에 도움



### 신입생과 학부모를 위한 진로 및 대입관련 행사

- · 신입생 비전 캠프
- 2022 대입제도 이해와 현실
- · 새내기 진로 컨설팅
- 수시 성공 전략 세우기

### 신입생의 다양한 체험활동

- · 서울 모터쇼 관람
- · 내셔널지오그래픽 사진전
- · 대학교 학과 체험, 연극 관람. 스포츠 관람
- · 비즈쿨 창업박람회 관람
- ·테마형 수련활동 및 체육대회
- · 피부관리법 특강
- · 종일기행(과학수학 체험 행사)
- · 관악부 정기 연주회





1. 2학년 '오천반' 운영

- 대상: 1, 2학년 학생 중 희망자
- 개인별 자기주도학습시간 및 독서, 봉사 등 학교생활 관리
- 학생, 학부모 대상 진로, 진학 자료 공유 및 개인 상담
- 맞춤형 진로 탐색 활동 및 프로젝트 진행
- 대학생 1대 1 멘토링 활동
- 학생부종합전형 사례공유 영상제작 및 공유
- 여름방학 진로캠프 진행





### 청소년 비즈쿨 프로그램 운영

- 학생들의 진로 희망과 창업 활동을 연계한 프로그램 운영
- 풍생벅스(카페 팝업스토어) 운영
- 키링, 워터북보틀, 그립톡, DIY 플래너, 핸드크림, 손소독제, 석고방향제 제작
- 판매 수익금을 활용하여 수정보건소 코로나 선별진료소에 감사물품 전달
- 추억의 사진관, 진로영화제 진행
- 감사나눔 프로젝트(택배 기사님께 음료 나눔) 진행
- 전자상거래 교육 진행
- 학교 쇼핑몰 '풍생샵' 제작 및 운영









### 면접 자료집 및 적성 자료집 개발

■ 본교의 선생님들이 매년 면접 자료집, 적성고사 자료집 개발 및 강의



일반 • 상설 동아리 42개, 자율동아리 31개 총 73개 동아리

- 학술, 체육, 예술, 요리 등 진로와 연관된 다양한 분야의 동아리 개설
- 학생 중심의 동아리 활동 운영으로 자기주도 역량을 강화함
- 비슷한 흥미를 가진 학생들의 협동 학습을 통해서 공동체에서의 협업 능력을 키움
- 실험이나 관찰과 같은 탐구활동을 지원하여 수학적, 과학적 지식을 넓힘
- 토의, 토론, 발표와 같은 활동 속에서 상호 존중과 배려의 자세 함양
- 봉사활동 및 재능 기부를 통한 배려와 나눔의 정신 실천
- 학업 외의 다양한 활동을 통해 과제해결력, 확장적 사고, 논리적 사고 등을 키움

## 개방과 협력의 행복 학습 공동체

### 2020학년도 온라인 교과서 선도학교 선정

- 경기도 중등학교 73개교 선정, 성남시 일반고 중 유일하게 선정됨
- 학생용 태블릿 160대 확보 (2020년 12월 기준), 총240여대 확보
- 학생용 태블릿 및 교내 무선 인터넷 환경 구축을 통한 학생참여형 수업 운영
- 다양한 온라인 콘텐츠 활용 온·오프라인 블렌디드 미래형 수업 운영
- 교사 연구 공동체 문화를 기반으로 자체 제작 콘텐츠 개발 및 활용



### 2020학년도 SW 선도학교 선정 및 운영

- 학생들의 논리적 사고력 향상을 위한 SW 교육 진행
- 2학년 정보과목 및 3학년 프로그래밍 과목 수업을 통한 학생 소프트웨어 교육 진행
- 컴퓨터실을 이용하여 실습 위주 수업 진행
- SW 활용한 상설 동아리 및 자율동아리 운영





	풍생의 특색 프로그램	
내신만만	풍생백일장	풍생토론대회
풍생골든벨	친구야 사랑해 사진전	사제동행 체육 활동
또래 상담	111 프로그램	사랑의 연탄 나눔 봉사활동
文 + 사과 여행	관악부 정기연주회	기초학력부진 학습코칭
학교 사랑 UCC 제작대회	두드림(Do Dream) 아침독서	새내기 합창 발표회

다양한 특강 프로그램			
두드림 특강	드림캠프 특강	독서 캠프	새내기 진로 컨설팅
테마과학캠프	현명한 금융거래 교육	과우회 강사 초청 특강	자기주도 학습 특강
경기꿈의대학	리더십 강화 특강	다문화 특강	찾아가는 진로 컨설팅
서울대 연계 멘토링 활동	학생부 종합 전형 특강	동문초청 진로특강	인성!핫태하태

### 최고의 전문성을 갖춘 풍생의 교사진

### 선생님들끼리 함께 공부해요

수학과 전문적 학습공동체	수학과 교사 4명
영어과 전문적 학습공동체	영어과 교사 7명
 과학과 전문적 학습공동체	과학과 교사 8명
 3학년 전문적 학습공동체	3학년 담임교사 10명
스마트 IT 수업연구 전문적 학습공동체	사화과 교사 7명
GEG 풍생 전문적 학습공동체	희망교사 11명
교-수-평-기 전문적 학습공동체	희망교사 3명

### 교내외 연구회 참여 현황

	교내	과학교과 수업연구회	과학과 교사 10명
		GSEF 활용 수업연구회	희망교사 15명
		과학교사연구회(한국과학창의재단)	과학과 교사 5명
	70	경기도 중등생명과학교육연구회	과학과 교사 1명
	교외	중등독서토론연구회	역사과 교사 1명
		중등(성남)수학교사연구회	수학과 교사 1명

### 교과 심화교재 제작

- 10년전부터 과목별로 자체 제작한여 수업 시간에 활용
- 수준별 교과내용 재구성을 통한 공교육의 신뢰도 제고
- 교과에 대한 흥미 유발을 통한 배움 중심 수업 전개





### 각종 보고서, 신문 및 자료집 발간

- 시·공·인(인문학잡지)
- 도전 세계사
- 주제별 과제연구활동 보고서
- Boogle Boogle
- 2021학년도 대학입시를 대비한 적성고사 수업자료집
- 시작은 부킹 마지막은 북킹
- 미나리(미디어동아리 활동보고서)
- 더불어 책
- 지구과학 STEAM 자율탐구 자료집
- FUN 한국사
- 과학중점학교 운영성과 보고서
- Lumen Scientia(과학잡지)
- 발명아이디어 수상 작품집
- BIOStory(바이오스 활동보고서)
- 프린시피아 과학기사집
- 알키미아 활동결과 보고서
- 표현중심 국어교육과 연계한 문학작품집
- 발명사랑반 활동보고서







태평역 ▲

수진2동 주민센터 ■