

국어

학습TIP

하나!

겨울 방학을 활용하여 책 한 권 이상 읽기를 목표로 해 보세요. 독서는 우리의 삶을 위해서도 필요하지만 국어 과목과 밀접한 연관이 있는 과목이기도 하지요. 수업 시간에도 책을 읽는 기회가 있으니 미리 긴 호흡의 책을 읽는 시간을 가지면 좋겠습니다.

둘!

고등학교에 와서 국어 수업을 듣다 보면 중학교에서 이미 접했던 내용들이 계속 나올 거예요. 방학을 활용해 예습을 하는 것도 너무 좋지만 지금까지 배운 내용을 확실하게 짚어보고 개념을 잡으면 도움이 된답니다 :)

셋!

수업 시간에 잘 하겠다는 마음 가지기. 가장 중요한 건 선생님과 반 학생들과 함께 하는 수업입니다. 수업 시간에 열심히 참여해요~!

추천도서

- 거기, 내가 가면 안 돼요?(이금이)
- 그 많던 싱아는 누가 다 먹었을까(박완서)
- 나의 아름다운 정원(심운경)
- 쇼코의 미소(최은영)
- 죽음의 수용소에서(빅터 프랭클)
- 선량한 차별주의자(김지혜)
- 지구 끝의 온실(김초엽)
- 피프티 피플(정세랑)



MAJANG HIGH SCHOOL

학습에 유용한 사이트

수능을 준비하기 위해 공부하려는 학생
2025년, 내 등급은?

<https://www.ebsi.co.kr/ebs/lms/lmsx/retrieveSbjtDtl.ebs?courseId=S20210001066>

국어의 기초를 다지고 싶은 학생
윤혜정의 개념의 나비효과(입문편)

<https://www.ebsi.co.kr/ebs/lms/lmsx/retrieveSbjtDtl.ebs?courseId=S20220000550#intro>

학습TIP

♥ 외국어 공부의 제 1원칙은 "노출"!!!!

어머, 부끄럽게 노출이라뇨? 😳

부끄러운 노출은 No! 오해는 금물 😊

영어 환경에 많이 노출이 되어야 한다는 뜻입니다.

과연 내가 하루 동안, 또는 일주일 동안 영어에 노출되는 시간은 얼마나 되는지 생각해 보세요. 💡

영어를 더욱 많이 읽고, 듣고, 쓰고, 말하지 않으면 영어 공부의 길은 험난해진다는 사실. 잊지 마세요!

♥ 문법 공부보다 중요한 영단어 학습

"선생님, 문법이 너무 어려워요~ 😞"

이거 혹시.. 여러분의 목소리인가요?

문법보다 더욱 중요한 것은 어휘입니다.

3월 신학기가 시작되기 전까지 이번 겨울의 목표는

"영단어 일주일에 100개 이상 외우기" 어때요~? 😊

분명, 고등학교 생활을 시작하는 여러분에게

크나 큰 밑거름 🌱 이 될거예요. 화이팅!!!

추천도서

💖 쉽고 재밌게 읽는 영어 원서

- Charlotte's Web (E.B. White)
- Who Moved My Cheese? (Spencer Johnson)
- Harry Potter Series (Joan K. Rowling)

😎 영어 실력을 쑥쑥 키워주는 학습도서

- Word Master 고등 Basic (출판사 이투스북)
- Reading Power 유형편 (출판사 EBS)
- 빠른독해 바른독해 기초세우기 (출판사 능률)

추천영화

😊 영어 자막으로 봐도 재미있는 영화

Aladdin
Tangled
Miserables

학습에 유용한 사이트

EBSi : 무료 인터넷 강의를 들을 수 있어요. 매일 학습할 강의의 양을 정해 놓고 계획대로 실천해보아요.

학습TIP

1. 수학은 기초가 중요

중학교에서 배운 방정식과 부등식 (일차방정식, 일차 부등식, 연립일차방정식, 이차방정식), 무리수 등은 앞으로도 계속 사용하니 수학을 잘하고 싶다면 방학 동안 기초를 탄탄히 다지고 오세요.

2. 배운 것은 당일에 복습하기!

이전 시간에 배운 것을 잘 몰라 힘들었던 경험 다들 있죠? 수학은 복습이 중요해요. 수학 수업 전에 지난 시간 학습 내용을 5~10분이라도 간단히 복습하는 습관을 들이세요. 정말 큰 도움이 될거예요!

추천도서

- 페르마의 마지막 정리(사이먼 싱)
- 역사를 품은 수학, 수학을 품은 역사(김민형)

추천영화

- 이미테이션 게임(베네딕트 컴버배치 주연)
- 뷰티풀 마인드(러셀 크로우 주연)
- 무한대를 본 남자(데브 파텔 주연)



학습에 유용한 사이트

예습이 필요하면?

EBSi : 무료 인터넷 강의를 들을 수 있어요. 앞으로 배울 내용 예습에 활용하면 좋아요.

복습이 필요하면?

배이스캠프(plasedu.org): 중학교 수학 내용을 혼자 공부할 수 있도록 자료가 잘 구성되어 있어요. 어려웠던 부분만 골라서 복습하면 되고 혼자하기 어렵다면 EBS Math나 EBS 중학에서 필요한 영상만 찾아서 설명을 보세요.

학습TIP

사회 교과는 복잡한 현실의 세계를 현명하고 바르게 볼 수 있도록 사고의 폭을 넓히는 과목이에요

★행복한 사회 수업을 위한 꿀팁 ①

암기의 부담보다는 세상을 넓게 바라보는 눈, 자신의 생각을 토박토박 말할 수 있는 입, 열린 마음으로 들을 수 있는 귀를 준비해주세요.

★행복한 사회 수업을 위한 꿀팁 ②

감정 섞인 비난 보다, 함께 문제를 해결하고 함께 성장하기 위한 근거 있는 비판이 중요해요. 이 문장의 의미를 방학동안 고민해보고 온다면 사회 수업에 임할 때 도움이 될 거예요!

★행복한 사회 수업을 위한 꿀팁 ③

윤리학은 자신에 대한 성찰에서부터 비롯됩니다. 일기, 수행, 명상, 작품 활동 무엇이든 좋습니다. 내면을 들여다 봄으로 '윤리학'의 본질을 깨우칠 뿐 아니라 자신의 감정과 욕구에 대한 온전한 통제권을 회복하게 될거예요.

추천도서

- 10대에게 권하는 역사(김한중)
- 역사의 쓸모(최태성)
- 세계사 추리반(송병건)
- 왜 세계의 절반은 굶주리는가?(장 지글러)
- 니코마코스 윤리학(청소년 철학창고6)
- 50대 사건으로 보는 돈의 역사(홍순옥)
- 사랑의 기술(에리히 프롬)
- 논리의 힘 지식의 격(허원순)
- 오늘부터 나는 세계 시민입니다(공유희,윤예림)
- 트렌드 코리아 2025

추천영화

- 서프러제트
- 변호인
- 1987
- 콘크리트 유토피아
- 트루먼 쇼

학습에 유용한 사이트

삶과의 연결이 중요한 사회과목, 사례를 통해 학습하고 싶다면?
EBS 5분 통합사회 : [EBSi | 전체 시리즈](#)

사회와 관련된 알쓸신잡 유튜브 채널!

지식한입 : [지식한입 - YouTube](#)

김지윤의 지식Play - [YouTube](#)

너진똑: [너진짜똑똑하다 - YouTube](#)

과학

학습TIP



과학이란?

-자연 현상을 통합적으로 이해하고, 자연 현상과 인간의 관계에 대한 이해를 바탕으로 과학기술의 발전에 따른 미래 생활을 예측, 적용하는 과목



선생님, 과학 공부 어떻게 하나요?

① 첫째도 복습, 둘째도 복습!

: 과학을 공부할 때 어렵다고 느끼는 이유 중 하나가 '용어가 익숙하지 않아서' 입니다. 용어가 익숙해지려면 어떻게 해야 할까요? 계속 보고 또 보고 하다보면 자연스럽게 친근해지겠죠~ 그날 그날 배운 내용에 대해서 30분정도만이라도 복습하는 습관을 가진다면 언제부턴가 나의 머릿속에 과학 개념들이 콕콕 들어와 있는 것을 느낄 수 있을겁니다.

② 기초가 제일 중요해!

: 수학과 마찬가지로 과학 또한 과거의 내용과 연계되어 심화되는 내용이 많다보니 기초 지식이 중요한 과목입니다. 과학 공부가 걱정되는 친구들은 중학교 과학 책을 한번 꺼내서 어떤 내용과 용어들이 있었는지 이해하면 도움이 될 것입니다~

③ 주변에 호기심을 가져보자!

: 마지막으로 과학에 대해 호기심을 가져보는 건 어떨까요? 억지로 하는 공부가 아닌 나의 생활과 연결지어 '어, 왜 그럴까?'하는 마음을 가진다면 과학이 조금은 더 매력적으로 느껴질 거라고 생각합니다^^

추천도서

- 과학 수다 1 (이명현, 김상욱)
- 케미가 기가 막혀(이희나)
- 정재승의 과학 콘서트(정재승)
- 하리하라 미드에서 과학을 보다(이은희)



MAJANG HIGH SCHOOL

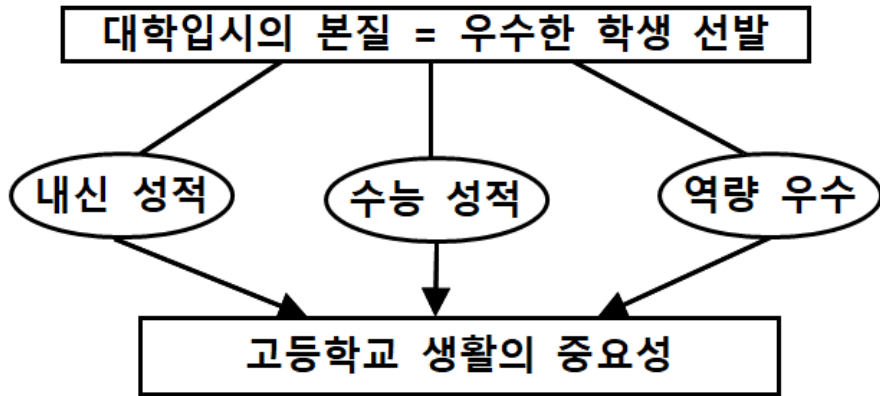
학습에 유용한 사이트

EBSi: 방학 중 예비고1을 위한 학습이 필요하다고 생각된다면 EBS 수업을 듣는걸 추천합니다. 기본개념이 탄탄하게 잘되어 있으면 적용과 활용에 도움이 됩니다.

(YouTube) 사물궁이 잡학지식: 사소한 궁금증을 해소하기 위한 채널로 그 안에 숨겨진 다양한 과학적 원리를 마주하다보면 과학에 대한 흥미와 호기심이 향상될 것 입니다.

대학 입시 제도의 이해

💡 고등학교 생활과 대학 입시



💡 전형의 종류

- 수시 전형: 학생부 교과, 학생부 종합, 논술 등
- 정시 전형: 수능 성적 기준

💡 2028 수능 · 내신 개편 주요사항(25년 신입생부터)

수능 개편안 요약

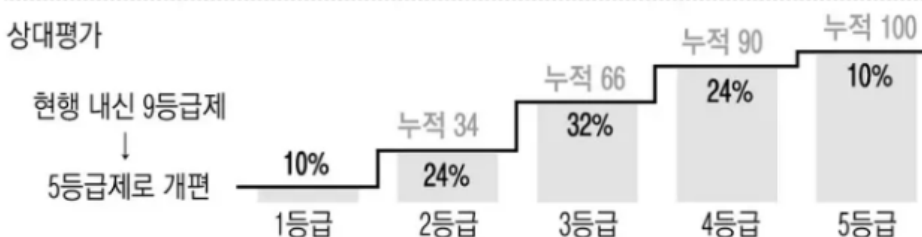
영역	현행(~2027 수능)	개편안(2028 수능~)
국어	공통+2과목 중 택1	공통(화법과언어, 독서와작문, 문학)
수학	공통+3과목 중 택1	공통(대수, 미적분, 확률과통계)
영어*	공통	공통(영어I, 영어II)
한국사*	공통	공통
탐구	사회과학 17과목(사회9, 과학8) 중 최대 택2	공통(통합사회, 통합과학)
직업	5과목 중 택1 / 공통+1과목	공통(성공적인 직업생활)
제2외국어/한문*	9과목 중 택1	9과목 중 택1 추가검토안: 10과목 중 택1 (제2외국어/한문 9과목+심화수학)

*절대평가 적용 영역

내신 과목별 성적산출 및 대학 제공방식

절대평가: 원점수, 성취도(A·B·C·D·E)

상대평가



통계정보: 성취도별 분포비율, 과목평균, 수강자수

- 고교학점제에도 불구하고, 수능에서의 과목 선택의 폭은 축소됨

- 수능 등급제는 9등급제
내신 등급제는 5등급제
→ 내신 5등급제로 변화하면서 소규모학교의 어려움이 대폭 완화됨!