
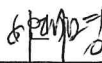


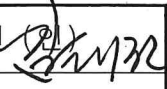
2021학년도 1학년 1학기 방과후학교 수업 계획서

기간	2021년 3월 22일 ~ 2021년 6월 21일(일)			담당교사	손소현 	
과목명	국어		시수	11	학년	1학년
교재명	단기특강 국어영역 기본완성			출판사명	비상교육	
수업 목표 및 수업 구성		국어에 대한 관심 제고 및 이해 향상				
차시	단원 계획		수업 계획(내용)			
1	필수 개념 알기		필수 개념 이해			
2	필수 개념 알기		화자의 정서 및 태도			
3	문학작품 이해		표현상의 특징			
4	문학작품 이해		시어의 의미와 기능			
5	문학작품 이해		서술상의 특징			
6	문학작품 이해		인물의 심리 및 태도			
7	문학작품 이해		소재, 배경의 의미와 기능			
8	문학작품 이해		실전 문제 풀이			
9	문학작품 이해		작품의 형상화 방식			
10	문학작품 이해		글쓰이의 관점 및 태도			
11	문학작품 이해		실전 문제 풀이			

2021학년도 1학년 1학기 방과후학교 수업 계획서

기간	2021년 3월 22일 ~ 2021년 6월 21일(일)			담당교사	이대명 	
과목명	영어		시수	19	학년	1학년
교재명	어법끝 START			출판사명	세듀	
수업 목표 및 수업 구성		주요 구문 및 어법을 습득하여 주어진 시간 안에 지문 속에서 중요 내용을 파악한다.				
차시	단원 계획		수업 계획(내용)			
1	주어, 동사의 수 일치 1		1) 주어와 수식어 구분하기			
2	주어, 동사의 수 일치 2		2) 다양한 형태의 주어 구문 파악하기			
3	명사/대명사의 일치		다양한 대명사의 형태 파악하기			
4	동사의 시제		단순과거와 현재완료 구별하기			
5	조동사와 법		가정법의 다양한 시제 파악하기			
6	능동태		동사의 태를 주어의 의미 관계로 파악하기			
7	수동태		동사의 태를 주어의 의미 관계로 파악하기			
8	분사의 능동		수식 받는 명사와의 관계를 파악하여 분사 형태 알아내기			
9	분사의 수동		수식 받는 명사와의 관계를 파악하여 분사 형태 알아내기			
10	동사와 준동사		문장 내에서 핵심 동사를 준동사와 구별하기			
11	병렬구조와 비교구문		비교 구문의 종류별 의미와 표현의 차이 파악하기			
12	쓰임상의 구분 1		형용사/부사 구분하기			
13	쓰임상의 구분 2		전치사/접속사 구분하기			
14	쓰임상의 구분 3		접속사, 관계대명사, 관계부사 역할 구분하기			
15	Unit Exercise 1		배운 구문 활용하여 실전 문제 풀어보기 1			
16	Unit Exercise 2		배운 구문 활용하여 실전 문제 풀어보기 2			
17	Unit Exercise 3		배운 구문 활용하여 실전 문제 풀어보기 3			
18	Unit Exercise 4		배운 구문 활용하여 실전 문제 풀어보기 4			
19	Unit Exercise 5		배운 구문 활용하여 실전 문제 풀어보기 5			

2021학년도 1학년 1학기 방과후학교 수업 계획서

기간	2021년 3월 22일 ~ 2021년 6월 21일(일)			담당교사	김태권 	
과목명	수학		시수	19	학년	1학년
교재명	프린트물		출판사명		-	
수업 목표 및 수업 구성		단원별 성취기준 목표를 달성한다.				
차시	단원 계획		수업 계획(내용)			
1	다항식의 사칙연산		다항식의 사칙연산에 대한 성질을 이용하여 연산을 하고, 그 과정을 설명할 수 있다.			
2	미정계수		항등식의 성질을 이용하여 미정계수를 구할 수 있고 그 과정을 설명할 수 있다.			
3	나머지정리와 인수정리		항등식의 성질을 이용하여 나머지정리를 이끌어내고, 나머지정리와 인수정리를 활용하여 문제를 해결할 수 있다.			
4	나머지정리와 인수정리		항등식의 성질을 이용하여 나머지정리를 이끌어내고, 나머지정리와 인수정리를 활용하여 문제를 해결할 수 있다.			
5	다항식의 인수분해		인수분해 공식 또는 인수정리를 이용하여 다항식의 인수분해를 할 수 있다.			
6	복소수의 성질을 이용하여 사칙연산		복소수의 뜻과 필요성을 설명하고, 복소수의 성질을 이용하여 사칙연산을 할 수 있다.			
7	판별식		판별식의 값이 이차방정식의 실근과 허근의 판단 근거가 됨을 설명할 수 있다.			
8	판별식		판별식의 값이 이차방정식의 실근과 허근의 판단 근거가 됨을 설명할 수 있다.			
9	근과 계수의 관계		이차방정식의 근의 공식으로부터 근과 계수의 관계를 이끌어내고, 이를 이용하여 문제를 해결할 수 있다.			
10	근과 계수의 관계		이차방정식의 근의 공식으로부터 근과 계수의 관계를 이끌어내고, 이를 이용하여 문제를 해결할 수 있다.			
11	이차함수의 그래프와 x 축의 교점의 개수		판별식을 이용하여 이차함수의 그래프와 x 축의 교점의 개수를 구할 수 있다.			
12	이차함수의 그래프와 직선의 위치 관계		이차함수의 그래프와 직선의 위치 관계를 이해하고, 이를 활용하여 문제를 해결할 수 있다.			
13	이차함수의 최댓값 또는 최솟값		x 의 범위가 주어진 이차함수의 최댓값 또는 최솟값을 구할 수 있다.			
14	삼차방정식과 사차방정식		인수정리, 조립제법을 이용하여 삼차방정식과 사차방정식을 풀 수 있다.			
15	미지수가 2개인 연립이차방정식을		두 이차방정식으로 구성된 미지수가 2개인 연립이차방정식을 풀 수 있다.			
16	미지수가 1개인 연립일차부등식		미지수가 1개인 연립일차부등식을 풀고, 풀이 과정을 설명할 수 있다.			
17	절댓값 기호가 두 곳에 나타나는 일차부등식		절댓값 기호가 두 곳에 나타나는 일차부등식을 풀고, 그 과정을 설명할 수 있다.			
18	이차부등식과 연립이차부등식		이차부등식과 이차함수의 관계를 적용하여 이차부등식과 연립이차부등식을 풀고, 그 과정을 설명할 수 있다.			
19	두 점 사이의 거리		두 점 사이의 거리를 구하는 과정을 이해하고, 이를 이용하여 다양한 문제를 해결할 수 있다.			

2021학년도 1학년 1학기 방과후학교 수업 계획서

기간	2021년 3월 22일 ~ 2021년 6월 21일(일)			담당교사	이한빛 (인)	
과목명	통합과학		시수	10	학년	1학년
교재명	EBS 개념완성 통합과학			출판사명	EBS	
수업 목표 및 수업 구성		통합과학 내용을 통해 융합적 사고를 기를 수 있다.				
차시	단원 계획		수업 계획(내용)			
1	물질의 생성		스펙트럼의 종류			
2	물질의 생성		빅뱅우주론			
3	물질의 생성		별의 일생, 행성의 특징			
4	지구시스템과상호작용		지구시스템의 종류 및 특징			
5	지구시스템과상호작용		지구시스템의 에너지 종류 및 특징			
6	지구시스템과상호작용		물의 순환 및 탄소의 순환			
7	판구조론과 지권변화		지진			
8	판구조론과 지권변화		화산			
9	판구조론과 지권변화		판의 경계 및 특징			
10	판구조론과 지권변화		판구조론			

2021학년도 1학년 1학기 방과후학교 수업 계획서

기간	2021년 3월 22일 ~ 2021년 6월 21일(일)			담당교사	최세미 (21)	
과목명	통합사회		시수	11	학년	1학년
교재명	내공의 힘			출판사명	비상	
수업 목표 및 수업 구성		사회에서 발생하는 여러 가지 현상들을 탐구해보고 문제해결능력과 탐구능력을 함양할 수 있도록 한다.				
차시	단원 계획		수업 계획(내용)			
1	인간, 사회, 환경을 바라보는 시각		시간적, 공간적, 사회적, 윤리적 관점의 특징을 이해하고, 이를 바탕으로 인간, 사회, 환경의 탐구에 통합적 관점이 요청되는 이유를 파악한다.			
2	행복의 의미와 기준		사례를 통해 시대와 지역에 따라 다르게 나타나는 행복의 기준을 비교하여 평가하고, 삶의 목적으로서 행복의 의미를 성찰한다.			
3	행복한 삶을 실현하기 위한 조건		행복한 삶을 실현하기 위한 조건으로 질 높은 정주 환경의 조성, 경제적 안정, 민주주의의 발전 및 도덕적 실천이 필요함을 설명한다.			
4	자연환경과 인간 생활(1)		자연환경이 인간의 생활에 미치는 영향에 관한 과거와 현재의 사례를 조사하여 분석하고 설명한다.			
5	자연환경과 인간 생활(2)		안전하고 쾌적한 환경 속에서 살아갈 시민의 권리에 대해 파악한다.			
6	인간과 자연의 관계(1)		자연에 대한 인간의 다양한 관점을 사례를 통해 설명한다.			
7	인간과 자연의 관계(2)		인간과 자연의 바람직한 관계에 대해 제안한다.			
8	환경문제의 해결을 위한 노력		환경 문제 해결을 위한 정부, 시민사회, 기업 등의 다양한 노력을 조사하고, 개인적 차원의 실천 방안을 모색한다.			
9	산업화와 도시화		산업화, 도시화로 인해 나타난 생활공간과 생활양식의 변화 양상을 조사하고, 이에 따른 문제점을 해결하기 위한 방안을 제안한다.			
10	교통, 통신의 발달과 정보화		교통·통신의 발달과 정보화로 인해 나타난 생활공간과 생활양식의 변화 양상을 조사하고, 이에 따른 문제점을 해결하기 위한 방안을 제안한다.			
11	지역의 공간 변화		자신이 거주하는 지역을 사례로 공간 변화가 초래한 양상 및 문제점을 파악하고 이를 해결하기 위한 방안을 제안한다.			

2021학년도 1학년 1학기 방과후학교 수업 계획서

기간	2021년 3월 22일 ~ 2021년 3월 21일(일)			담당교사	이재선 (인)	
과목명	한국사		시수	10	학년	1학년
교재명	한국사능력검정시험 기출문제 Print			출판사명		
수업 목표 및 수업 구성		한국사능력검정시험 심화 3급 대비				
차시	단원 계획		수업 계획(내용)			
1	한국사능력검정시험 50회 기출문제 풀이		선사시대~삼국시대 기출문제 내용 정리			
2	한국사능력검정시험 50회 기출문제 풀이		고려시대 기출문제 내용 정리			
3	한국사능력검정시험 50회 기출문제 풀이		조선시대 기출문제 내용 정리			
4	한국사능력검정시험 50회 기출문제 풀이		일제강점기 기출문제 내용 정리			
5	한국사능력검정시험 50회 기출문제 풀이		광복 이후~현대사 기출문제 내용 정리			
6	한국사능력검정시험 51회 기출문제 풀이		선사시대~삼국시대 기출문제 내용 정리			
7	한국사능력검정시험 51회 기출문제 풀이		고려시대 기출문제 내용 정리			
8	한국사능력검정시험 51회 기출문제 풀이		조선시대 기출문제 내용 정리			
9	한국사능력검정시험 51회 기출문제 풀이		일제강점기 기출문제 내용 정리			
10	한국사능력검정시험 51회 기출문제 풀이		광복 이후~현대사 기출문제 내용 정리			