

## 2020학년도 2학년 원격수업 및 평가 안내

과 목 명	언어와 매체	지도교사	양철호, 남효, 유진기
교 과 서	언어와 매체(창비)		
1차고사 예상 범위	64쪽~91쪽 (2) 단어의 구조와 특성 (3) 문장의 짜임과 문법 요소		
1학기 수행평가 안내	① 포트폴리오(15%, 15점) : 자기주도 학습-수업시간 언어와매체 학습 수행 결과물(문법의 개념, 원리, 법칙 및 문제에 대한 정리와 해결 과정을 모두 기록한 것)을 평가 ② 주제표현활동(15%, 15점) : 일상생활 속 문법 관련 질문 만들기, 개인별 연구 과제 선정과 발표, 어휘 어법 이해 활동으로 문법 관련 표현 활동을 평가 ③ 독서활동(10%, 10점) : 언어 관련 독서 후 서평쓰기와 고쳐쓰기를 하며 과정과 결과를 평가		
원격수업 및 평가 방법 안내			
일일 공지방법/참고	-매시간 수행평가가 이루어짐 -마감 시간 확인		
	온라인 수업	평가 및 기록	
개념 익히기	-EBS 온라인 클래스 <a href="https://hoc13.ebssw.kr/dbwlsrl/">https://hoc13.ebssw.kr/dbwlsrl/</a> -진로관련 도서목록 참조-> 관련 분야 책 선택-> 독서일지 작성->등교 이후 서평쓰기	-개념 정리 + 문제 풀이 노트를 사진 찍어 올리기 : 포트폴리오 -리로스쿨 - 활동보고서 -교과활동 - 국어에 개인별 자유게시판	
피드백	-리로스쿨 <a href="https://jbg.riroschool.kr/">https://jbg.riroschool.kr/</a> 2020년 2학년 국어 - 가정학습 질문방		
활동지/형성평가	-리로스쿨 <a href="https://jbg.riroschool.kr/">https://jbg.riroschool.kr/</a> -리로스쿨에 탑재하여 활용 안내 -코로나19 상황을 수필 형식으로 기록 -> 학급친구들 댓글 받기 -> 등교 후 고쳐쓰기	-개념정리 노트/형성평가 풀이 노트 사진 찍어 올리기 -수필로 코로나 19 극복시기 기록 후에 댓글 받아 고쳐쓰기활동	
수능 대비 학습	-문제로 국어 문법(수업 보조 교재) 문제풀이 병행		-개념 설명은 등교 후 질문으로 간략히 제시 -수행평가 및 정기고사 반영

※ 구체적인 내용은 반드시 교과와 공지사항을 확인하시기 바랍니다.

## 2020학년도 2학년 원격수업 및 평가 안내

과 목 명	수학 I	지도교사	도정철, 오한결, 최세영
교 과 서	수학 I (좋은책 신사고)		
휴업기간 과제 제출(확인)방법	-EBS 온라인 클래스 내용 정리 및 문제 풀이 : 원격수업에서 확인 -2021 수능대비 마더텅 수학 I 문제해결(채점, 오답) : 원격수업에서 확인		
1차고사 예상 범위	~90쪽 II.삼각함수 1. 삼각함수		
1학기 수행평가 안내	① 포트폴리오(20%, 20점) : <b>수업시간</b> 수학 학습 수행 결과물(수학의 개념, 원리, 법칙 및 문제에 대한 정리와 해결 과정을 모두 기록한 것)을 평가 ② 문제해결(10%, 10점) : 주어진 문제를 수업시간에 학습한 수학적 개념, 원리, 법칙을 사용하여 해결하는 능력을 평가 ③ 프로젝트(10%, 10점) : 수학 학습을 토대로 특정한 주제나 과제에 대해서 자료를 수집하고 분석, 종합, 해결, 발표하는 과정과 결과를 평가		
원격수업 및 평가 방법 안내			
일일 공지방법/참고	-네이버카페 <a href="https://cafe.naver.com/2020jbmath">https://cafe.naver.com/2020jbmath</a> 공지사항 게시판 <b>-매차시 활동지(수행평가) 수행이 이루어짐</b> <b>-마감 시간</b> 확인 -4월 13일 OT에서 구체적 안내 계획		
	온라인 수업	평가 및 기록	
개념 익히기	-EBS 온라인 클래스 <a href="https://hoc13.ebssw.kr/iearnest/">https://hoc13.ebssw.kr/iearnest/</a>	-개념 정리 + 문제 풀이 노트 사진 올리기 : 매차시 5시 마감(포트폴리오) -네이버카페 노트정리 게시판	
피드백	-네이버카페 <a href="https://cafe.naver.com/2020jbmath">https://cafe.naver.com/2020jbmath</a> Q&A 게시판 -쌍방향 질의응답 Zoom		
활동지/형성평가	-네이버카페 <a href="https://cafe.naver.com/2020jbmath">https://cafe.naver.com/2020jbmath</a> -3급 정교사 문제 풀이	-활동지/형성평가 풀이 노트 사진 올리기 : 매차시 5시 마감(문제해결) -네이버카페 활동지 게시판 -활동지/형성평가에 대한 피드백 : 3급 정교사 문제 풀이 게시판( <b>프로젝트</b> )	
수능 대비 학습	-2021 수능대비 마더텅 수능기출문제집 수학 I	-내용 설명 원격수업에 포함 -수행평가 및 정기고사 반영	
세부능력 및 특기사항 기록	-수학 역량 플러스 발표 -3급 정교사	-수학 학습을 토대로 특정한 주제나 과제에 대해서 자료를 수집하고 분석, 종합, 해결, 발표하는 과정과 결과 기록 -3급 정교사 활동 기록	

※ 구체적인 내용은 반드시 교과목의 공지사항을 확인하시기 바랍니다.

## 2020학년도 2학년 원격수업 및 평가 안내

과 목 명	수학과제 탐구	지도교사	오한결, 최세영
교 과 서	자료 제공		
휴업기간 과제 제출(확인)방법			
1차고사 예상 범위	수학과제 탐구의 이해, 자료의 수집과 분석, 대푯값, 산포도, 상관관계		
1학기 수행평가 안내	① 포트폴리오(20%, 20점) : 수업시간 수학과제 탐구 학습 과정에서 수행하는 활동지를 평가 ② 보고서(30%, 30점) : 탐구 주제의 선정, 자료의 수집과 분석, 통계보고서 작성 및 발표 결과를 평가 ③ 독서활동(20%, 20점) : 독서 활동에 대한 활동지와 발표과정을 평가		
원격수업 및 평가 방법 안내			
일일 공지방법/참고	- 네이버카페 <a href="https://cafe.naver.com/2020jbmth">https://cafe.naver.com/2020jbmth</a> 공지사항 게시판 - 매시간 학습 자료와 활동지를 제공 - 마감 시간 확인		
	온라인 수업	평가 및 기록	
개념 익히기	-네이버카페 <a href="https://cafe.naver.com/2020jbmth">https://cafe.naver.com/2020jbmth</a> -매 차시 학습 자료 제공		
피드백	-네이버카페 <a href="https://cafe.naver.com/2020jbmth">https://cafe.naver.com/2020jbmth</a> -이전 차시의 활동지에 대한 설명을 매 수업 앞부분에 배치		
활동지/형성평가	-네이버카페 <a href="https://cafe.naver.com/2020jbmth">https://cafe.naver.com/2020jbmth</a> -매 차시 개인활동지 제공	-학습 자료를 토대로 제공되는 활동지를 개학 후 발표 및 확인하여 포트폴리오 영역에 반영	
수능 대비 학습			
세부능력 및 특기사항 기록			

※ 구체적인 내용은 반드시 교과와 공지사항을 확인하시기 바랍니다.

## 2020학년도 2학년 원격수업 및 평가 안내

과 목 명	영어 I	지도교사	송도원, 최수연, 차미란
교 과 서	영어 I, 한상호 외(YBM 홀딩스)		
휴업기간 과제 제출(확인)방법	- 리로스쿨 : 일자별 과제방에 활동지 및 형성평가 업로드		
1차고사 예상 범위	~73쪽, Lesson 03. Extend Your View of Art		
1학기 수행평가 안내	① 발표 및 학습활동(20%, 20점) : 발표 및 동료평가(5점), 수업 참여(5점), 쓰기 학습활동(10점) ② 독서(10%, 10점) : 발표 및 동료평가(5점), 수업 참여(5점) ③ 듣기(10%, 10점) : EBS 영어듣기평가 활용 ※ 온라인 수업 과정에서 이루어진 결과물을 토대로 오프라인 등교 후 수업시간에 응용활동을 통해 수행평가가 이루어질 예정이다.		
원격수업 및 평가 방법 안내			
일일 공지방법/참고	- 리로스쿨 : 일자별 과제방에 해당일 공지사항 및 과제물 안내 - 마감 시간 확인 (08:30~16:30) - 4월 13일 OT에서 구체적 안내 계획		
	온라인 수업	평가 및 기록	
개념 익히기	- EBS 온라인 클래스 <a href="https://hoc13.ebssw.kr/2020jbenglish2">https://hoc13.ebssw.kr/2020jbenglish2</a> ① [교과서 온라인 클래스1] 메뉴 : 교과서 EBSi 강의(월,화,목) ② [교과서 온라인 클래스2] 메뉴 : 활동지 관련 동영상(월,화,목)	- 하단에 언급된 “활동지/형성평가”로 평가 예정	
피드백	- EBS 온라인 클래스 : 커뮤니티 (질의응답) - 리로스쿨 : 댓글 피드백		
활동지/형성평가	- 리로스쿨 ① 교과서 EBSi 강의(월,화,목요일) 활동지 ② 기출 관련 형성평가(금요일)	- 활동지/형성평가 직접 문서에 타 이평하여 풀고 한글파일로 리로스쿨 과제방에 글 게시(사진)	
수능 대비 학습	매주 연도별 영어 기출문제 풀기	- EBS 온라인 클래스 <a href="https://hoc13.ebssw.kr/2020jbenglish2">https://hoc13.ebssw.kr/2020jbenglish2</a> ③ [모의고사 온라인 클래스] 메뉴 : 기출풀이 PPT(금요일)	
세부능력 및 특기사항 기록	- 리로스쿨로 제출하는 개별 활동지 내용 참고 - EBS 온라인 클래스 : 커뮤니티 (질의응답) - 활동지를 기한 내에 자기주도적으로 학습하였는지 과정과 결과를 관찰함.		

※ 구체적인 내용은 사전 OT영상을 시청해주세요.

※※ 정리

월(교과서)	화(교과서)	수	목(교과서)	금(기출)
<b>[수업]</b> (3개 중 1개 매일 다르게 제출) ◦ 온라인클래스 : 교과서EBSi 강의 주혜연의 Basic3.0 활동지 관련 영상	<b>[수업]</b> (3개 중 1개 매일 다르게 제출) ◦ 온라인클래스 : 교과서EBSi 강의 주혜연의 Basic3.0 활동지 관련 영상	-	<b>[수업]</b> (3개 중 1개 매일 다르게 제출) ◦ 온라인클래스 : 교과서EBSi 강의 주혜연의 Basic3.0 활동지 관련 영상	<b>[수업]</b> ◦ 온라인클래스 : 기출 풀이 PPT
<b>[과제]</b> 리로스쿨 제출 ◦ 강의 수강 : 교과서 필기 촬영 사진 제출 ◦ 활동지 : 한글파일(제출)	<b>[과제]</b> 리로스쿨 제출 ◦ 강의 수강 : 교과서 필기 촬영 사진 제출 ◦ 활동지 : 한글파일(제출)		<b>[과제]</b> 리로스쿨 제출 ◦ 강의 수강 : 교과서 필기 촬영 사진 제출 ◦ 활동지 : 한글파일(제출)	<b>[과제]</b> ◦ 리로스쿨 : 형성평가(제출) ◦ 학력평가 풀이(자기주도학습)

\*리로스쿨 과제제출은 해당일 8:30~16:30까지 가능하므로 기한 내에 제출해야 합니다.

## 2020학년도 2학년 원격수업 및 평가 안내

과 목 명	한국사	지도교사	김인성, 김현정
교 과 서	한국사(비상교육)		
휴업기간 과제 제출(확인)방법	-EBS 온라인 클래스 수강 및 교과서 학습 : 온라인 수업에서 매시간 확인 -해당 단위 관련 과제를 리로스쿨에 개별 제출 : 담당교사가 개별 확인		
1차고사 예상 범위	1. 우리 민족의 형성과 선사 문화 ~ 5. 고대 국가의 국제 교류와 문화 발전(p.12~65)		
1학기 수행평가 안내	① 포트폴리오(20%, 20점) : 수업시간 한국사 학습 수행 결과물(워크시트, 연표, 역사 지도 등 수업시간에 이루어진 것)을 평가 ② 주제탐구(10%, 10점) : 주제를 제시하여 개별적으로 탐구한 내용 발표 및 도서를 선정하여 주제에 대해 탐구하거나 논리적으로 서술한 결과물을 평가 ③ 수업참여(10%, 10점) : 매 수업 시간에 수업의 준비도와 참여도 및 특이 사항을 수시로 관찰하여 평가		
원격수업 및 평가 방법 안내			
일일 공지방법/참고	-온라인 클래스 및 리로스쿨 공지사항 게시판 -매시간 과제수행 및 수행평가가 이루어짐 -마감 시간 확인		
	온라인 수업	평가 및 기록	
개념 익히기	-EBS 온라인 클래스	-개념 및 내용지식을 평가 -리로스쿨에 과제로 제출	
피드백	-EBS 온라인 클래스 커뮤니티 게시판을 통해 질의응답 -리로스쿨	-형성평가 및 과제분석을 통해 피드백 및 질의에 대한 응답 -수행평가에도 활용 가능	
활동지/형성평가	-EBS 온라인 클래스 강의 목록에 게재 -리로스쿨에 과제형으로 평가	-활동지는 개별로 작성하여 포트폴리오 수행평가에 활용 -리로스쿨에 제출한 과제를 평가하여 수업참여 수행평가에 반영	
수능 대비 학습	-리로스쿨의 교육콘텐츠 기능을 활용한 수능 기출 문제 풀이	-자기주도학습력 강화	
세부능력 및 특기사항 기록	-개념 및 내용지식을 학습할 수 있도록 과제 제시 -활동지 및 주제학습 활용	- 과제수행률, 주제 탐구능력 등 개별 학습능력을 파악하고 관찰하여 수행평가 및 교과 세부능력 기록	

※ 구체적인 내용은 반드시 교과의 공지사항을 확인하시기 바랍니다.

## 2020학년도 2학년 원격수업 및 평가 안내

과 목 명	운동과건강	지도교사	채달석,이진호		
교 과 서	천재교육				
휴업기간 과제 제출(확인)방법	동영상 시청 및 개인별실습				
1차고사 예상 범위	수행평가 100%				
1학기 수행평가 안내	건강의 관계		건강관리		
	실기 (2단 줄넘기)	실기 (윗몸일으키기)	실기 (농구)	실기 (무용)	체크리스트 (가치탐구)
	10	20	30	30	10
	10%	20%	30%	30%	10%
	4점	8점	12점	12점	12점
원격수업 및 평가 방법 안내					
일일 공지방법/참고	온라인클래스 공지사항				

※ 구체적인 내용은 반드시 교과와 공지사항을 확인하시기 바랍니다.

## 2020학년도 2학년 원격수업 및 평가 안내

과 목 명	음악	지도교사	임소연
교 과 서	음악(음악과생활)		
휴업기간 과제 제출(확인)방법	동영상 시청 및 오프라인 개학 후 확인.		
1차고사 예상 범위	수행평가(100%)		
1학기 수행평가 안내	*오프라인 개학 후 실시합니다* 1. 민요(20점)-남도민요 ‘진도아리랑’ 외워서 부르기 2. 기악(30점)-자유악기, 자유곡 2분 이내 악보를 보고 연주하기 3. 합창(파트기여도 30점/참여도 20점)-자신이 맡은 파트를 정확한 음정, 박자, 리듬에 맞춰 부르며 적극적인 자세로 합창에 참여하기		
원격수업 및 평가 방법 안내			
일일 공지방법/참고	EBS 온라인 클래스 공지사항		

※ 구체적인 내용은 반드시 교과목의 공지사항을 확인하시기 바랍니다.

## 2020학년도 2학년 원격수업 및 평가 안내

과 목 명	물리학 I	지도교사	이충원
교 과 서	비상교육 물리학 I , EBS 개념완성 문항편 물리학 I		
휴업기간 과제 제출(확인)방법	네이버 카페를 통한 수업시간별 형성평가 솔루션 제출(상황에 맞게 사진을 찍어서 올리거나 스캔해서 올리는 방법)		
1차고사 예상 범위	I. 역학과 에너지 - 1. 힘과 운동 2. 에너지와 열 교과서 64p(개념완성 31p 해당)		
1학기 수행평가 안내	리로스쿨과 다음 카페를 활용할 예정 1. 물리 도서 선정 후 읽고 발표회 및 관련 내용 심화 연구 2. 수업 시간에 형성평가 2회~4회(상황에 따라 융통성 있음) 3. 물리학자(갈릴레이, 로런츠, 뉴턴, 아인슈타인, 카르노, 줄, 쿨롱, 앙페르, 패러데이, 톰슨, 러더퍼드, 보어) 중에 택 1 후 개별 연구(수업 시간 내에 이루어짐) 및 책자 만들기		
원격수업 및 평가 방법 안내			
일일 공지방법/참고	다음을 활용할 예정 1. 네이버 카페(전북여고 2020 물리반 <a href="http://cafe.naver.com/jbphysics">http://cafe.naver.com/jbphysics</a> ) 2. 단체톡방		
	온라인 수업	평가 및 기록	
개념 익히기	EBS 개념완성 문항편 물리학 I 강의를 듣고 개념 익히기	- 주 단위로(총 3단위) 분량의 수업에 해당하는 형성 평가지를 제공하고 그것에 대한 솔루션을 업로드 - 단원이 끝날 때마다 내용정리를 기록한 노트를 업로드	
피드백	- 네이버 카페 질문방을 개설함. - 쌍방향 질문은 전화 통화나 카톡 라이브(영상)을 활용		
활동지/형성평가	-네이버 카페 형성평가 및 과제 방에 제공	- 형성평가 솔루션 및 과제 찍어서 올리기(개인 과제방을 모두 개설)	
수능 대비 학습	기출 문제 활용		- 수업시간에 문제 풀이 후 정기고사, 수행평가에 활용할 예정
세부능력 및 특기사항 기록	물리 도서 발표회 및 과학자 연구		- 수업시간에 배운 이론을 적극 활용하여 주제연구, 심화 연구 및 발표를 기록할 예정.

※ 구체적인 내용은 반드시 교과목의 공지사항을 확인하시기 바랍니다.

## 2020학년도 2학년 원격수업 및 평가 안내

과 목 명	생명과학I	지도교사	김명란
교 과 서	생명과학I (교학사)		
휴업기간 과제 제출(확인)방법	-EBS 온라인 클래스 내용 정리 및 문제 풀이 : 온라인 수업에서 매시간 확인		
1차고사 예상 범위	~57쪽 II. 사람의 물질대사까지		
1학기 수행평가 안내	① 자유탐구(20%, 20점) : 생명과학 학습을 토대로 자유롭게 주제를 정하여 자료를 수집하고 분석, 종합, 해결, 발표하는 과정과 결과를 평가 ② 수업 밀착형 평가(10%, 10점) : 주어진 탐구주제를 수업시간에 학습한 개념을 활용한 문제 해결 능력을 평가 ③ 과학예술 융합평가(10%, 10점) : 수업시간에 학습한 개념을 바탕으로 특정 주제를 표현, 발표, 결과를 평가		
원격수업 및 평가 방법 안내			
일일 공지방법/참고	온라인 클래스에 공지 및 리로스쿨에서 확인		
	온라인 수업	평가 및 기록	
개념 익히기	-EBS 온라인 클래스	-개념 정리+ 문제 풀이 노트 사진 올리기	
피드백	-리로스쿨에서 확인		
활동지/형성평가	-리로스쿨에 문제 탑재할 예정	-활동지/형성평가 풀이 노트 사진 올리기 : <b>문제해결</b>	
수능 대비 학습	학력고사 기출문제 풀이	기출문제 풀이 노트 사진 올리기	
세부능력 및 특기사항 기록			

※ 구체적인 내용은 반드시 교과의 공지사항을 확인하시기 바랍니다.

## 2020학년도 2학년 원격수업 및 평가 안내

과 목 명	지구과학1	지도교사	장지영, 김춘빈
교 과 서	미래엔 지구과학1 교과서, ebs 개념완성 지구과학1 부교재		
휴업기간 과제 제출(확인)방법	1. 리로 스쿨을 통해 마감시간에 과제, 형성 평가 등의 제출 확인 우선을 함. 2. 온라인 강의는 온라인 클래스 진도률을 확인하나, 등교 개학 후 강의 요약 등의 증빙 자료를 통해 확인할 수도 있음.		
1차고사 예상 범위	교과서 (처음부터 ~ 77쪽), ~ 2단원 지구의 역사까지		
1학기 수행평가 안내	① 자유탐구(20%, 20점) : 지구과학 학습을 토대로 자유롭게 주제를 정하여 자료를 수집하고 분석, 종합, 해결, 발표하는 과정과 결과를 평가 ② 수업 밀착형 평가(10%, 10점) : 주어진 탐구주제를 수업시간에 학습한 개념을 활용한 문제 해결 능력을 평가 ③ 과학예술 융합평가(10%, 10점) : 수업시간에 학습한 개념을 바탕으로 특정 주제를 표현, 발표, 결과를 평가		
온라인 수업 및 평가 방법 안내			
일일 공지방법/참고	리로 스쿨을 통해 일일 수업 및 평가 등을 제공함. (1일 과제 및 마감시간을 꼭 확인하기)		
	온라인 수업	평가 및 기록	
개념 익히기	1. ebs 온라인 클래스 ebs 개념완성 지구과학1 강의 대단원 2. 지구의 역사까지 듣기 2. 리로 스쿨을 통해 (교과서가 기본) - 차시별 자체 교재 제작을 통해 정확한 개념 이해를 도움.	1. 온라인 강의 요약 정리 - 교재에 직접 정리 가능. ebs 온라인 클래스 통해 진도를 확인하지만 등교 개학 후 내용정리를 제출하는 것도 인정함. 2. 리로 스쿨에 통해 학습 활동지, 개념 확인 문제를 풀고 파일이나 사진을 첨부하여 차시별로 확인함.	
피드백	1. 온라인 클래스의 커뮤니티를 통해 질의응답 가능. 2. 네이버 밴드로 2학년 지구과학1 방을 운영하여 피드백 가능		
활동지/형성평가	1. 리로 스쿨을 통해 1일 활동지, 자체교재 제작, 형성평가를 부여함. 2. ebs 개념완성 ~105쪽까지 (1차고사 예상 시험 범위)	1. 리로스쿨로 차시별 활동지, 형성 평가를 파일이나 사진으로 첨부하여 매일 확인함. (포트폴리오) 2. 부교재(온라인 강의 교재)를 이용하여 문제를 풀고 오답 정리하여 등교 후 제출하여 검사.	
수능 대비 학습	1. 소단원, 대단원별 기출문제 제공 2. EBS 온라인 클래스에 수능특강 지구과학1 강좌 추가함. 수능 특강 문제를 풀고 변화된 최신 수능 문제를 경향성을 파악.	1. 소단원, 대단원의 마무리 시간에 리로스쿨로 제공하여 문제풀이, 오답정리를 검사하여 문제해결력을 키움. 2. 수능특강 문제를 풀기(선택사항)	
세부능력 및 특기사항 기록	- 수업 활동을 기반 - 주제별 자료 분석, 탐구활동	- 자유탐구와 과학예술 융합평가를 기반으로 과정과 결과를 기록함.	

※ 구체적인 내용은 반드시 교과와 공지사항을 확인하시기 바랍니다.

## 2020학년도 2학년 원격수업 및 평가 안내

과 목 명	화학1	지도교사	최수지
교 과 서	화학1(천재교육)		
휴업기간 과제 제출(확인)방법	-EBS 온라인 클래스 내용 정리 및 문제 풀이 : 온라인 수업에서 매시간 확인 -2021 수능특강 화학 I 또는 개인 문제집 문제 해결(채점, 오답) : 등교 시 확인		
1차고사 예상 범위	~51쪽 I. 화학의 첫걸음		
1학기 수행평가 안내	① 자유탐구(20%, 20점) : 실험 설계 및 실험 수행 결과물을 평가 ② 수업밀착형 평가(10%, 10점) : 교재의 단원 마무리와 개별 유인물 등을 평가 ③ 과학예술 융합평가(10%, 10점) : ‘과학 원리를 이용한 4컷 만화’를 통해 과학적 사고력과 과학적 소양을 평가		
온라인 수업 및 평가 방법 안내			
일일 공지방법/참고	-리로스쿨을 통해 공지 <a href="https://jbg.riroschool.kr/">https://jbg.riroschool.kr/</a>		
	온라인 수업	평가 및 기록	
개념 익히기	-EBS 온라인 클래스 <a href="https://hoc13.ebssw.kr/mistry2/">https://hoc13.ebssw.kr/mistry2/</a>	-EBS 온라인 클래스 진도율 확인 및 등교 시 문제 풀이 검사	
피드백	-리로스쿨 <a href="https://jbg.riroschool.kr/">https://jbg.riroschool.kr/</a>		
활동지/형성평가	-리로스쿨 <a href="https://jbg.riroschool.kr/">https://jbg.riroschool.kr/</a>	-1일 평가 활동지를 제공하여 평가 -리로스쿨을 통해 활동지에 대한 피드백	
수능 대비 학습	-2021 수능특강 화학1	-내용 설명 수업 시간에 포함 -수행평가 및 정기고사 반영	
세부능력 및 특기사항 기록	-수업활동 기반	-자유탐구와 과학예술 융합평가를 기반으로 과정과 결과 기록	

※ 구체적인 내용은 반드시 교과의 공지사항을 확인하시기 바랍니다.