

2026학년도 「부스터」 교과별 콘텐츠 목록(중학교)

1. [중학교 1학년 국어] 과정별 주제 및 수강 시간

■ 솜품

연번	학기	솜품 주제명	경로 : 중1>솜품>국어	시간(분)
1	1학기	의미 관계에 따른 어휘의 양상	1학년 1학기 남남 샘의 비문학 맛집 - 3차시	7
2		동사와 형용사의 구분	1학년 1학기 남남 샘의 비문학 맛집 - 6차시	10
3		토의와 토론의 구분	1학년 1학기 남남 샘의 비문학 맛집 - 14차시	7
4		서·논술형 대비 특강	1학년 1학기 우쌤의 D디테일이 살아있는 M만점 국어 - 1차시	5
5		수행평가 준비하기	1학년 1학기 우쌤의 D디테일이 살아있는 M만점 국어 - 2차시	10
6	2학기	비문학 독해 꿀팁	1학년 2학기 남남 샘의 비문학 맛집 - 3차시	11
7		서답형 답안 바르고 정확하게 쓰기(1) 단어	1학년 2학기 남남 샘의 비문학 맛집 - 6차시	11
8		서답형 답안 바르고 정확하게 쓰기(2) 문장	1학년 2학기 남남 샘의 비문학 맛집 - 14차시	11
9		비유로 표현하기(1)	1학년 2학기 D디테일이 살아 있는 M만점 국어 - 1차시	12
10		비유로 표현하기(2)	1학년 2학기 D디테일이 살아 있는 M만점 국어 - 2차시	7
11		극 이해하기	1학년 2학기 D디테일이 살아 있는 M만점 국어 - 3차시	12

■ 정규 강좌

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
1	1학기	1학년 1학기 우쌤의 D디테일이 살아있는 M만점 국어	우선영	1강 시와 소설의 개념과 특징	18
2				2강 인물, 상황, 어조, 정서, 태도	36
3				3강 감각적 표현(음성 상징어)	24
4				4강 시상 전개 방식	19
5				5강 비유	26
6				6강 작품에 적용하기 (포근한 봄)	24
7				7강 작품에 적용하기2 (햇비)	25
8				8강 상징 1	27
9				9강 상징 2	22
10				10강 상징 3	34
11				11강 인물, 배경	33
12				12강 구성	22
13				13강 갈등 1	21
14				14강 갈등 2	26
15				15강 갈등 3	26
16				16강 성찰 1	25
17				17강 성찰 2	25
18				18강 성찰 3	21
19	1학년 1학기 남남 샘의 비문학 맛집	김수진	1강 언어의 본질	22	
20			2강 어휘의 체계	27	
21			3강 어휘의 양상	23	

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)			
22				4강 우리말의 아홉 품사	26			
23				5강 체언	26			
24				6강 용언	25			
25				7강 용언의 활용	20			
26				8강 수식언	23			
27				9강 관계언과 독립언	24			
28				10강 품사 총정리	25			
29				11강 내용의 타당성 판단하기 1	25			
30				12강 내용의 타당성 판단하기 2	23			
31				13강 면담하기	23			
32				14강 토의	26			
33				15강 토의의 실제	26			
34				16강 인터넷 매체의 특성	22			
35				17강 영상매체로 표현하기	20			
36				18강 단어의 짜임과 새말	27			
37				2학기	1학년 2학기 Detail이 살아 있는 M만점 국어	우선영	1강 별처럼 꽃처럼	25
38							2강 어떤 마을	24
39							3강 풀잎에도 상처가 있다	22
40	4강 우리가 눈발이라면	24						
41	5강 나무들의 목욕	20						
42	6강 동해 바다 후포에서	21						
43	7강 새로운 길	21						
44	8강 소나기(1)	28						
45	9강 소나기(2)	18						
46	10강 보리 방구 조수택	28						
47	11강 완득이(1)	31						
48	12강 완득이(2)	17						
49	13강 자전거 도둑(1)	30						
50	14강 자전거 도둑(2)	25						
51	15강 자전거 도둑(3)	25						
52	16강 고무신(1)	33						
53	17강 고무신(2)	27						
54		1학년 2학기 남남 샘의 비문학 맛집	김수진				1강 설명하는 글이란?	29
55				2강 주장하는 글이란?	27			
56				3강 이야기 글이란?	26			
57				4강 요약하며 읽기란?	24			
58				5강 글의 특성에 따른 요약하기	25			
59				6강 문단 요약하기 방법	24			
60				7강 설명하는 글 요약하기	27			
61				8강 주장하는 글 요약하기	25			
62				9강 이야기 글 요약하기	32			
63				10강 요약하기 종합	23			
64				11강 통일성이란?	25			
65				12강 통일성 있는 글쓰기	26			
66				13강 통일성 있게 글 고쳐쓰기	28			
67				14강 예측하며 읽기란?	24			
68				15강 읽기 과정에 따른 예측하며 읽기	29			
69				16강 글의 종류에 따른 예측하며 읽기(1)	23			
70				17강 글의 종류에 따른 예측하며 읽기(2)	24			

2. [중학교 1학년 수학] 과정별 주제 및 수강 시간

■ 섯품

연번	학기	섯품 주제명	경로 : 중1>섯품>수학	시간(분)
1	1학기	0으로는 왜 나눌 수 없을까?	1학년 1학기 뿌리 튼튼 수학 - 1차시	8
2		음수 곱하기 음수는 왜 양수일까	1학년 1학기 뿌리 튼튼 수학 - 4차시	9
3	2학기	구의 전개도는 왜 그럴 수 없을까?	1학년 2학기 뿌리 튼튼 수학 - 5차시	9
4		다트판과 부채꼴	1학년 2학기 뿌리 튼튼 수학 - 6차시	10
5		회전체 탐구하기	1학년 2학기 뿌리 튼튼 수학 - 9차시	10
6		신기한 착시 현상	1학년 2학기 수학 쑥쑥 가이드 - 1차시	7
7		비관적으로 해석하기	1학년 2학기 수학 쑥쑥 가이드 - 18차시	8

■ 정규 강좌

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
1	1학기	1학년 1학기 뿌리 튼튼 수학	최성우	1강 문자를 사용한 식 (교재 16강)	25
2				2강 식의 값 (교재 17강)	31
3				3강 일차식 (교재 18강)	26
4				4강 일차식과 수의 곱셈과 나눗셈 (교재 19강)	29
5				5강 일차식의 덧셈과 뺄셈 (교재 20강)	28
6				6강 문자의 사용과 식의 계산 중단원 마무리 (교재 21강)	33
7				7강 방정식과 그 해 (교재 22강)	30
8				8강 등식의 성질, 일차방정식 (교재 23강)	28
9				9강 일차방정식의 풀이 (교재 24강)	26
10				10강 복잡한 일차방정식의 풀이 (교재 25강)	28
11				11강 일차방정식의 활용 1 (교재 26강)	27
12				12강 일차방정식의 활용 2 (교재 27강)	23
13				13강 일차방정식 중단원 마무리 (교재 28강)	37
14				14-1강 순서쌍과 좌표평면 - 개념정리 (교재 29강)	26
15				14-2강 순서쌍과 좌표평면 - 문제 풀이 (교재 29강)	16
16				15강 그래프 1-그래프의 뜻 (교재 30강)	25
17				16강 그래프 2-그래프 해석 (교재 31강)	30
18				17강 정비례 관계 (교재 32강)	32
19				18강 반비례 관계 (교재 33강)	32
20				19강 좌표평면과 그래프 중단원 마무리 (교재 34강)	27

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
21	1학기	1학년 1학기 수학 쓱쓱 가이드	유정미	1강 소인수분해 (1)	32
22				2강 소인수분해 (2)	25
23				3-1강 최대공약수와 최소공배수	28
24				3-2강 최대공약수와 최소공배수 - 문제로 점검(2025학년도 1학년용)	12
25				3-2강 최대공약수와 최소공배수 - 문제로 점검(2024학년도 이전)	17
26				4-1강 소인수분해 중단원 마무리	22
27				4-2강 소인수분해 중단원 마무리	21
28				5강 정수와 유리수의 뜻	34
29				6-1강 정수와 유리수의 대소관계 1	21
30				6-2강 정수와 유리수의 대소관계 2	23
31				7강 정수와 유리수의 덧셈 1	36
32				8강 정수와 유리수의 덧셈 2	33
33				9강 정수와 유리수의 뺄셈	31
34				10강 정수와 유리수의 덧셈과 뺄셈	32
35				11강 정수와 유리수의 곱셈 1	30
36				12강 정수와 유리수의 곱셈 2	32
37				13강 유리수의 나눗셈	36
38				14강 유리수의 혼합계산	35
39				15강 정수와 유리수 중단원 마무리	28
40	2학기	1학년 2학기 뿌리 튼튼 수학	최성우	1강 다각형의 대각선의 개수	24
41				2강 삼각형의 내각과 외각	25
42				3강 다각형의 내각의 크기의 합	23
43				4강 다각형의 외각의 크기의 합	25
44				5강 원과 부채꼴	29
45				6강 부채꼴의 호의 길이와 넓이	26
46				7강 평면도형의 성질 중단원 마무리	31
47				8강 다면체	25
48				9강 회전체	24
49				10강 기둥의 겉넓이	21
50				11강 기둥의 부피	24
51				12강 뿔의 겉넓이	26
52				13강 뿔의 부피	19
53				14강 구의 겉넓이와 부피	20
54				15강 입체도형의 성질 중단원 마무리	25

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
55	2학기	1학년 2학기 수학 쓱쓱 가이드	유경미	1강 점,선,면의 성질	31
56				2강 각(1)	23
57				3강 각(2)	30
58				4강 위치관계	28
59				5강 평행선의 성질	31
60				6강 중단원 마무리	29
61				7강 간단한도형의 작도	31
62				8-1강 삼각형의 작도(1)	22
63				8-2강 삼각형의 작도(1)	21
64				9강 삼각형의 작도(2)	30
65				10강 삼각형의 합동(1)	23
66				11강 삼각형의 합동(2) 문제로 점핑	27
67				12강 작도와 합동 중단원 마무리	28
68				13강 대푯값	22
69				14강 줄기와 옆 그림	32
70				15강 도수분포표	32
71				16강 히스토그램	27
72				17강 도수분포다각형	29
73				18강 상대도수(1)	25
73				19강 상대도수(2)	24
74	20강 중단원 마무리	29			

3. [중학교 1학년 영어] 과정별 주제 및 수강 시간

■ 솜품

연번	학기	솜품 주제명	경로 : 중1>솜품>영어	시간(분)
1	1학기	동격	1학년 1학기 Get Ready with ME - 1차시	7
2		4형식 문장의 3형식 전환	1학년 1학기 Get Ready with ME - 2차시	8
3		to부정사	1학년 1학기 Get Ready with ME - 3차시	7
4		숫자 끝장내기	1학년 1학기 명T의 명쾌한 영문법 - 1차시	9
5		여행편	1학년 1학기 명T의 명쾌한 영문법 - 2차시	8
6		어원편	1학년 1학기 명T의 명쾌한 영문법 - 3차시	7
7	2학기	그림(묘사) & 심정 추론	1학년 2학기 Glow Up with ME - 1차시	10
8		그림(위치) & 부탁	1학년 2학기 Glow Up with ME - 2차시	10
9		언급하지 않은 내용 찾기, 숫자 정보 파악	1학년 2학기 Glow Up with ME - 3차시	7
10		목적어? 보어? 수식어?	1학년 2학기 명T의 마법 영문법 - 1차시	12
11		선택형 문항, 마법의 풀이법 - 꿀팁 대방출	1학년 2학기 명T의 마법 영문법 - 2차시	10
12		서답형 문항, 마법의 풀이법 - 꿀팁 대방출	1학년 2학기 명T의 마법 영문법 - 3차시	11

■ 정규 강좌

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
1	1학기	1학년 1학기 Get Ready with ME!	최선희	1강 단어, 구, 그리고 절	21
2				2강 GRWME를 위한 용어 정리	29
3				3강 The World of Hats	23
4				4강 A Red Ball Is Rolling to You!	30
5				5강 Teen Talk	25
6				6강 We Are Not Alone!	21
7				7강 Three Questions about Wonder Animals	26
8				8강 The Impossible Team	29
9				9강 Midterm Exam Rehearsal	23
10				10강 Let's Taste the World	18
11				11강 Together We Are Strong!	19
12				12강 Blackie the Ship's Cat	21
13				13강 School Lunch around the World	21
14				14강 Give New Life to Old Things	23
15				15강 Let's Make Ricotta Cheese	23
16				16강 Interview with Capoeira Master	24
17				17강 Final Exam Rehearsal	22
18	1학기	1학년 1학기 명T의 명쾌한 영문법	곽명하	1강 문장의 성분	23
19				2강 8품사 1	19
20				3강 8품사 2	20
21				4강 인칭대명사	20
22				5강 be동사	18
23				6강 일반동사	21
24				7강 의문사 의문문	23
25				8강 조동사	23

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
26	1학기		곽명하	9강 현재시제 & 과거시제	25
27				10강 현재진행형 & 과거진행형	22
28				11강 미래시제	23
29				12강 동명사	26
30				13강 to 부정사	26
31				14강 비교급과 최상급	26
32				15강 there is/are, 전치사	23
33				16강 접속사	21
34				17강 명령문, 감탄문	18
35				2학기	1학년 2학기 Glow Up with ME!
36	2강 An Accidental Lesson	20			
37	3강 People in My Town	20			
38	4강 A Tasty Painting	19			
39	5강 The Natural Garden and Sir Green	22			
40	6강 Who Brings the Gifts?	18			
41	7강 Midterm Exam Rehearsal	23			
42	8강 Gonu: A Korean Folk Game	18			
43	9강 The Secret Is Air!	17			
44	10강 Which Freezes Faster, Hot or Cold Water?	18			
45	11강 The Very Hungry Tiger Shark	19			
46	12강 Ask Mr, Fisher	18			
47	13강 Small Creative Ideas, Big Changes	20			
48	14강 Taste Without Smell	19			
49	15강 Final Exam Rehearsal	25			
50	16강 Special Lesson 1 : kitchen Science , Chocolate Founde	16			
51	17강 Special Lesson 2 : Three Bottles, Three Lives	15			
52	2학기	1학년 2학기 명T의 마법 영문법	곽명하	1강 의문문	22
53				2강 조동사	18
54				3강 현재시제	21
55				4강 과거시제	22
56				5강 미래시제	24
57				6강 현재진행형	23
58				7강 과거진행형	21
59				8강 동명사	24
60				9강 to부정사	25
61				10강 비교급	21
62				11강 최상급	22
63				12강 전치사(1)	20
64				13강 전치사(2)	21
65				14강 명령문, 감탄문	19
66				15강 접속사(1) 등위접속사	18
67				16강 접속사(2) 명사절을 이끄는 종속접속사that	20
68				17강 접속사(3) 시간의 부사절을 이끄는 접속사when/after	17

4. [중학교 1학년 사회] 과정별 주제 및 수강 시간

■ 선택품

연번	학기	선택품 주제명	경로 : 중 1>선택품>사회	시간(분)
1	2학기	사회와 문화, 한 번에 끝내기	(2024학년도 이전) 사회 이해 다이어리 - 1차시	14
2		정치, 한 번에 끝내기	(2024학년도 이전) 사회 이해 다이어리 - 2차시	15
3		법, 한 번에 끝내기	(2024학년도 이전) 사회 이해 다이어리 - 3차시	12
4		부산의 지리 특성	(2024학년도 이전) Do The 地 지리 - 1차시	4
5	2학기	New! 사회와 문화, 한 번에 끝내기	(2025년 리뉴얼) 사회 이해 다이어리 - 1차시	8
6		New! 정치, 한 번에 끝내기	(2025년 리뉴얼) 사회 이해 다이어리 - 7차시	7
7		New! 법, 한 번에 끝내기	(2025년 리뉴얼) 사회 이해 다이어리 - 13차시	8
8		아시아의 여러 국가들	(2025년 리뉴얼) Do The 地 지리 - 1차시	11
9		오세아니아, 아메리카의 여러 국가들	(2025년 리뉴얼) Do The 地 지리 - 2차시	9
10		아프리카의 여러 국가들	(2025년 리뉴얼) Do The 地 지리 - 3차시	8
11		유럽의 여러 국가들	(2025년 리뉴얼) Do The 地 지리 - 4차시	6

■ 정규 강좌

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
1	2학기	(2024학년도 이전) 사회 이해 다이어리	곽다인	1강 사회화의 이해	22
2				2강 사회적 지위와 역할	19
3				3강 사회 집단	20
4				4강 문화의 의미와 특징	20
5				5강 문화를 바라보는 태도	24
6				6강 대중 매체와 대중문화의 의미	18
7				7강 정치와 정치 생활	21
8				8강 민주 정치의 발전	25
9				9강 민주 정치와 정부 형태	29
10				10강 정치 과정과 정치 주체	26
11				11강 선거의 의미와 공정한 선거를 위한 제도	22
12				12강 지방 자치 제도와 시민 참여	25
13				13강 법의 의미와 목적	18
14				14강 다양한 생활 영역과 법	25
15				15강 재판의 종류와 공정한 재판	23
16				16강 현대의 사회 변동	22
17				17강 한국 사회 변동과 현대 사회 문제	27
18	2학기	(2024학년도 이전) Do The 地 지리	김민제	1강 다양한 지도와 지리정보	17
19				2강 위치와 인간생활	19
20				3강 세계 기후 지역(1)	20
21				4강 세계 기후 지역(2)	21
22				5강 열대우림 기후 지역과 주민 생활	21
23				6강 온대 기후 지역과 주민 생활	17
24				7강 건조 기후 지역 생활과 툰드라 기후 지역 생활	27
25				8강 산지 지형과 주민 생활	19
26				9강 해안 지형과 주민 생활	23
27				10강 우리나라의 매력적인 자연 경관	17
28				11강 중간고사	23
29				12강 다양한 문화지역	27

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)			
30				13강 세계화와 문화 변용	16			
31				14강 문화의 공존과 갈등	17			
32				15강 지형과 관련된 자연재해	17			
33				16강 기후와 관련된 자연재해	18			
34				17강 자원의 특성과 자원 갈등	19			
35				18강 자원과 주민 생활, 지속 가능한 자원 개발	18			
36				19강 기말고사	20			
37				2학기	(2025년 리뉴얼) 사회 이해 다이어리	곽다인	1강 - 사회화의 이해	22
38							2강 - 사회적 지위와 역할	19
39	3강 - 우리 사회의 다양한 갈등과 차별	21						
40	4강 - 문화의 의미와 특징	20						
41	5강 - 문화를 바라보는 태도	24						
42	6강 - 미디어와 문화	24						
43	7강 - 정치의 의미와 기능	21						
44	8강 - 민주 정치의 발전과 민주주의	25						
45	9강 - 현대 민주주의의 특징과 발전 노력	27						
46	10강 - 정치 과정과 정치 주체	26						
47	11강 - 선거와 선거 과정	24						
48	12강 - 지방 자치와 시민 참여	25						
49	13강 - 법의 의미와 목적	18						
50	14강 - 다양한 생활 영역과 법	25						
51	15강 - 재판의 종류와 공정한 재판	23						
52	16강 - 인권 보장과 기본권의 종류	25						
53	17강 - 기본권 제한과 구제 방법	23						
54	18강 - 근로자의 권리와 침해 시 대응 방안	25						
55	2학기	(2025년 리뉴얼) Do The 地 지리	김민제	1강 - 우리가 살아가는 세계1	20			
56				2강 - 우리가 살아가는 세계2	17			
57				3강 - 연결된 세계, 다양한 지역	19			
58				4강 - 아시아의 국가와 자연환경	20			
59				5강 - 아시아의 종교와 문화 다양성	22			
60				6강 - 아시아의 인구와 산업	22			
61				7강 - 유럽의 국가와 자연환경	22			
62				8강 - 중간고사	18			
63				9강 - 유럽 도시의 다양한 특성	22			
64				10강 - 유럽의 통합과 분리	22			
65				11강 - 아프리카의 국가와 자연환경	17			
66				12강 - 아프리카의 문화와 지속 가능한 발전을 위한 노력	21			
67				13강 - 아메리카의 국가와 자연환경	18			
68				14강 - 아메리카의 민족과 지역 변화	20			
69				15강 - 오세아니아의 지리적 특성과 자원 수출	19			
70				16강 - 태평양 지역의 환경 문제와 극지방의 지리적 중요성	20			
71				17강 - 기말고사	18			

5. [중학교 1학년 과학] 과정별 주제 및 수강 시간

■ 선택품

연번	학기	선택품 주제명	경로 : 중1>선택품>과학	시간(분)
1	2학기	광물의 특성 실험	24 학년도 이전 기초탄산 심화쪽 살아있는 지구과학 - 4차시	9
2		판 구조론	24 학년도 이전 기초탄산 심화쪽 살아있는 지구과학 - 6차시	14
3		한반도의 고유종	아빠곰 용쌘과 함께하는 생명과학 - 2차시	10
4		멸종 위기 생물	아빠곰 용쌘과 함께하는 생명과학 - 7차시	10

■ 정규 강좌

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
1	2학기	(2024학년도 이전) Feel so good 물리학	천정필	1강 힘과 중력	25
2				2강 탄성력	24
3				3강 마찰력	23
4				4강 부력	23
5				5강 빛의 직진	20
6				6강 빛의 합성과 물체의 색	20
7				7강 빛의 반사와 평면 거울	21
8				8강 오목 거울과 볼록 거울	20
9				9강 오목 렌즈와 볼록 렌즈	19
10				10강 파동	21
11				11강 파동의 종류와 표현	18
12				12강 소리	18
13	2학기	(2024학년도 이전) 기초탄탄 심화쪽 살아있는 지구과학	정영주	1강 지구계와 지권의 층상 구조	24
14				2강 암석의 종류와 순환(1)	18
15				3강 암석의 종류와 순환(2)	24
16				4강 광물	25
17				5강 풍화와 토양, 중단원 정리	19
18				6강 대륙 이동설, 판 구조론	19
19				7강 화산과 지진, 중단원 정리	25
20	2학기	오빠곰 철쌘과 함께하는 화학	김병철	1강 기체의 성질	19
21				2강 기체의 확산과 증발	23
22				3강 기체의 압력	22
23				4강 기체의 압력에 따라 변하는 부피	31
24				5강 기체의 부피 기체의 입자	24
25				6강 물질의 세 가지 상태 상태 변화, 용해, 응고	24
26				7강 기화, 액화, 승화	20
27				8강 열에너지 끓는점 가열곡선	24
28				9강 녹는점 어는점 냉각 곡선	24
29				10강 열에너지	25

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
30	2학기	아빠곰 용쌤과 함께하는 생명과학	조용민	1강 생물의 구성단계 (2025학년도 1학년용)	17
31				2강 생물 다양성	18
32				3강 생물 분류의 목적과 방법	19
33				4강 생물 분류 단계	17
34				5강 생물의 5계 분류 part1	22
35				6강 생물의 5계 분류 part2	20
36				7강 생물 다양성의 중요성과 보전	19
37				8강 대단원 마무리 1	20
38				9강 대단원 마무리 2	23
39				2학기	(2025년 리뉴얼) Feel so good 물리학
40	2강 빛의 합성과 물체의 색	20			
41	3강 빛의 반사와 평면 거울	21			
42	4강 오목 거울과 볼록 거울	20			
43	5강 오목 렌즈와 볼록 렌즈	19			
44	6강 파동	21			
45	7강 파동의 종류와 표현	18			
46	8강 소리	18			
47	9강 물체의 대전	19			
48	10강 정전기 유도	18			
49	2학기	(2025년 리뉴얼) 기초탄탄 심화쑥쑥 살아있는 지구과학	정영주	1강 - 지구의 자전	32
50				2강 - 지구의 공전	25
51				3강 - 달의 위상	32
52				4강 - 식현상	28
53				5강 - 태양계의 구성	36
54				6강 - 태양	32
55				7강 - 대단원 마무리	35

6. [중학교 2학년 국어] 과정별 주제 및 수강 시간

■ 솜품

연번	학기	솜품 주제명	경로 : 중2>솜품>국어	시간(분)
1	전체	초간단 레시피 - 한글 이름 바로 알기	백선생의 문법 레시피- 1차시	7
2		초간단 레시피 - 국어 꿀팁 총정리!	백선생의 문법 레시피- 2차시	10
3		흑설공주	우쌤의 D테일이 살아있는 M만점 국어	12
4		두근두근 내 인생	우쌤의 D테일이 살아있는 M만점 국어	11
5		개를 흠치는 완벽한 방법	우쌤의 D테일이 살아있는 M만점 국어	8

■ 정규 강좌

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
1	전체	우쌤의 D디테일이 살아 있는 M만점 국어	우선영	1강 화자, 엄마걱정 (기형도)	29
2				2강 귀뚜라미 (나희덕)	26
3				3강 서술자	27
4				4강 동백꽃 (김유정) (1)	27
5				5강 동백꽃 (김유정) (2)	28
6				6강 사랑손님과 어머니 (주요섭) (1)	28
7				7강 사랑손님과 어머니 (주요섭) (2)	27
8				8강 사랑손님과 어머니 (주요섭) (3)	25
9				9강 사랑손님과 어머니 (주요섭) (4)	32
10				10강 운율	17
11				11강 반어, 역설	19
12				12강 먼 후일 (김소월), 넌 바보다 (신형진)	33
13				13강 독은 아름답다 (함민복)	18
14				14강 풍자, 양반전 (박지원) (1)	30
15				15강 풍자, 양반전 (박지원) (2)	19
16				16강 재구성, 희곡과 시나리오	16
17				17강 놀부전 (류일윤), 흥부전 (작자 미상)	26
18	백선생의 문법 레시피	백정환	1강 한글 창제 원리: 한글의 창제 배경과 한글 자음자의 창제 원리	17	
19			2강 한글 창제 원리: 한글 모음자의 창제 원리와 한글의 특성	16	
20			3강 한글 창제 원리: 총복습 및 문제 풀이	21	
21			4강 표준 발음법과 한글 맞춤법의 원리	20	
22			5강 표준 발음법 (1)	14	
23			6강 표준 발음법 (2)	16	
24			7강 한글 맞춤법 (1)	16	
25			8강 한글 맞춤법 (2)	15	

7. [중학교 2학년 수학] 과정별 주제 및 수강 시간

■ 솜품

연번	학기	솜품 주제명	경로 : 중2>솜품>수학	시간(분)
1	1학기	방정식을 풀다는 것의 의미	MATH FC : 특급 훈련 - 1,3차시	8
2		피즐 속 숨겨진 비밀	MATH FC : 특급 훈련 - 2,7차시	5
3		순환마디 142857의 비밀	Catch Up! 수학 Home Run! - 1,2차시	5
4		조선시대의 연립방정식	Catch Up! 수학 Home Run! - 18차시	4
5	2학기	도형 깊이 탐구하기	MATH FC : 특급 훈련 - 5차시	9
6		피타고라스 정리의 역사	Catch Up! 수학 Home Run! - 8차시	3
7		답음으로 알아보는 걸리버 여행기	Catch Up! 수학 Home Run! - 6차시	5

■ 정규 강좌

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
1	1학기	MATH FC : 특급 훈련	최성우	1강 미지수가 2개인 연립일차방정식의 활용1	21
2				2강 미지수가 2개인 연립일차방정식의 활용2	21
3				3강 연립일차방정식 중단원 마무리	24
4				4강 함수와 함숫값	21
5				5강 일차함수의 뜻과 그 그래프	22
6				6강 일차함수의 그래프의 x절편, y절편	24
7				7강 일차함수의 그래프의 기울기	20
8				8강 일차함수의 그래프의 성질	26
9				9강 일차함수의 그래프 그리기	20
10				10강 일차함수의 식 구하기	20
11				11강 일차함수의 활용	24
12				12강 일차함수 중단원 마무리	26
13				13강 일차방정식의 그래프와 일차함수의 그래프	19
14				14강 직선의 방정식	23
15				15강 연립일차방정식의 해와 일차함수의 그래프	22
16				16강 일차함수와 일차방정식 중단원 마무리	23
17				17강 기말고사 대비 특강1	15
18				18강 기말고사 대비 특강2	21
19	Catch Up! 수학 Home Run!	유경미	1강 유리수와 소수	26	
20			2강 유한소수와 순환소수로 나타내어지는 분수	28	
21			3강 순환소수를 분수로 나타내기	29	
22			4강 유리수와 소수 중단원 마무리	27	
23			5강 지수법칙	32	
24			6강 단항식의 곱셈과 나눗셈	25	
25			7강 다항식의 덧셈과 뺄셈	27	

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)			
26	1학기	Catch Up! 수학 Home Run!	유경미	8강 단항식과 다항식의 곱셈과 나눗셈	23			
27				9강 식의 계산 중단원 마무리	33			
28				10강 부등식의 해와 부등식의 성질	33			
29				11강 일차부등식의 풀이	30			
30				12강 일차부등식의 활용	29			
31				13강 일차부등식 중단원 마무리	37			
32				14강 미지수가 2개인 일차방정식, 연립일차방정식	25			
33				15-1강 미지수가 2개인 연립일차방정식의 풀이(1)	16			
34				15-2강 미지수가 2개인 연립일차방정식의 풀이(2)	15			
35				16-1강 다양한 연립방정식의 풀이(1)	18			
36				16-2강 - 다양한 연립방정식의 풀이(2)	20			
37				17강 - 중간고사 대비	29			
37				2학기	MATH FC : 특급 훈련	최성우	1강 이등변삼각형의 성질	21
38							2강 직각삼각형의 합동 조건	22
39							3강 선분의 수직이등분선과 각의 이등분선	19
40							4강 삼각형의 외심	21
41							5강 삼각형의 내심	23
42	6강 삼각형의 성질 중단원 마무리	20						
43	7-1강 평행사변형의 성질 (1)	17						
44	7-2강 평행사변형의 성질 (2)	17						
45	8강 평행사변형의 결정조건	29						
46	9-1강 여러 가지 사각형 (1)	20						
47	9-2강 여러 가지 사각형 (1)-2	17						
48	10강 여러 가지 사각형 (2)	23						
49	11강 사각형의 성질 중단원 마무리	23						
50	12강 도형의 닮음	21						
51	13강 닮음의 성질	27						
52	14강 삼각형의 닮음 조건 (1)	21						
53	15강 삼각형의 닮음 조건 (2)	24						
54	16강 중간고사 대비 (1)	21						
55	17강 중간고사 대비 (2)	26						
56	개념 Catch Up! 수학 Home Run!	유경미	1강 삼각형에서 평행선과 선분의 길이의 비 (1)				29	
57			2강 삼각형에서 평행선과 선분의 길이의 비 (2)				23	
58			3강 평행선 사이의 선분의 길이의 비				24	
59			4강 삼각형의 무게중심				24	
60			5강 삼각형의 무게중심의 활용				33	
61			6강 도형의 닮음 중단원 마무리				25	
62			7강 피타고라스 정리 (1)				20	
63			8강 피타고라스 정리 (2)				25	
64			9강 피타고라스 정리 중단원 마무리				34	
65			10강 경우의 수 (1)				19	
66			11강 경우의 수 (2)				26	
67			12강 확률의 개념				17	
68			13강 확률의 기본 성질				24	
69			14강 확률의 계산 (1)				23	
70			15강 확률의 계산 (2)				23	
71			16강 경우의 수와 확률 중단원 마무리	26				
72			17-1강 기말고사 대비 (1)	21				
73			17-2강 기말고사 대비 (2)	18				

8. [중학교 2학년 영어] 과정별 주제 및 수강 시간

■ 솫품

연번	학기	솫품 주제명	경로 : 중2>솫품>영어	시간(분)
1	1학기	A Miracle Journey	Power Up with ME! - 5차시	16
2		As Light As the Breeze	Power Up with ME! - 9차시	13
3		You Can Be That Person	Power Up with ME! - 13차시	13
4		주요 자음 발음기호	명Hero 문법으로! - 8차시	5
5		주요 모음 발음기호	명Hero 문법으로! - 9차시	6
6		중학생의 90%가 틀리는 영어 발음	명Hero 문법으로! - 10차시	8
7	2학기	The Festival Day	Level Up with ME! - 5차시	16
8		After the Words Were Said	Level Up with ME! - 9차시	17
9		A Flight into Autumn Wonder	Level Up with ME! - 13차시	17
10		K-드라마 vs 영어 표현 차이!	명Hero 문법으로! - 1차시	6
11		영어 줄임말 TOP 5	명Hero 문법으로! - 12차시	6
12		넷글 영어로 달기	명Hero 문법으로! - 17차시	4

■ 정규 강좌

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
1	1학기	Power Up with ME!	최선혜	1강 Where is Daddy?	18
2				2강 The Two Brothers	17
3				3강 Socks for Grandpa	21
4				4강 The Story of Little Annie's Life	18
5				5강 [Chapter 1] Review Test	13
6				6강 Is It a Light Problem?	21
7				7강 Possible or Impossible?	17
8				8강 The Journey of a Small Plastic Bag	19
9				9강 [Chapter 2] Review Test	12
10				10강 A Selfie Show	20
11				11강 What Is Your Color?	20
12				12강 Manage Your Time Well	17
13				13강 [Chapter 3] Review Test	12
14				14강 Animals That Use Tools	17
15				15강 My Science Project: Home Aquaponics	15
16				16강 Prepare for the Shake	19
17				17강 [Chapter 4] Review Test	14
18	1학기	명Hero 문법으로!	곽명하	1강 빈도부사	23
19				2강 수여동사	19
20				3강 부가의문문	17
21				4강 간접의문문	18
22				5강 to부정사의 형용사적 용법	18
23				6강 주어+동사+목적어+형용사(5형식)	15
24				7강 주어+동사+목적어+to부정사	24
25				8강 사역동사	17

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
26	1학기	명Hero 문법으로!	곽명하	9강 지각동사	23
27				10강 형성평가 (1)	17
28				11강 주격 관계대명사 (1)	22
29				12강 주격 관계대명사 (2)	23
30				13강 목적격 관계대명사 (1)	17
31				14강 목적격 관계대명사 (2)	27
32				15강 It~to부정사 (가주어-진주어)	24
33				16강 접속사 while, when, before, after	23
34				17강 형성평가 (2)	17
35	2학기	Level Up with ME!	최선희	1강 Let's Enjoy the Party!	18
36				2강 Dance with a Story	16
37				3강 A Bite of Korean History	18
38				4강 Cultures Around the World	19
39				5강 Chapter 1 Review	17
40				6강 A Hole in the Fence	15
41				7강 Turn On Your Light	21
42				8강 Do You Hear Me?	20
43				9강 Chapter 2 Review	15
44				10강 Write Your Feelings	14
45				11강 Same Story, Different Paintings	19
46				12강 The More You See, The More You Know	19
47				13강 Chapter 3 Review	16
48				14강 A Day at the AI Expo	16
49				15강 Jobs of the Future	19
50				16강 Changing Society	18
51				17강 Chapter 4 Review	15
52	2학기	명Hero 문법으로!	곽명하	1강 관계대명사 복습+that의 다양한 쓰임	26
53				2강 원급비교(as~as) / 비교급 강조	28
54				3강 동사의 3단변화	23
55				4강 수동태	23
56				5강 수동태의 여러 가지 형태	22
57				6강 분사 (1)	16
58				7강 분사 (2)	17
59				8강 의문사+to부정사	19
60				9강 현재완료 (1)	21
61				10강 현재완료 (2)	13
62				11강 현재완료 (3)	17
63				12강 형성평가-1	28
64				13강 시제 정리	21
65				14강 so~that 구문	22
66				15강 수량표현	31
67				16강 접속사 if, unless, (al)though, while	21
68				17강 형성평가-2	18

9. [중학교 2학년 역사] 과정별 주제 및 수강 시간

▣ 정규 강좌

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
1	전체 2학기	역지사지 ON! 청훈쌤과 함께 떠나는 타임슬립 역사 여행	이청훈	1강 역사의 의미와 역사 학습의 목적	15
2				2강 선사문화와 고대 문명(4대 문명)	13
3				3강 페르시아 제국과 그리스 세계	19
4				4강 알렉산드로스 제국과 로마 제국	17
5				5강 춘추 전국 시대와 진·한 제국	15
6				6강 불교 및 힌두교 문화의 형성과 확산	11
7				7강 동아시아 세계의 형성과 발전	12
8				8강 이슬람 문화의 형성과 확산	14
9				9강 서유럽 봉건 사회의 형성과 크리스티교의 발전	20
10				10강 중세 유럽 세계의 변화	15
11				11강 르네상스와 종교 개혁	16
12				12강 동아시아 지역 질서의 변화(송·원·명·청과 북방 민족)	19
13				13강 근대 이전의 일본사 총정리	11
14				14강 오스만 제국과 무굴 제국	17
15				15강 신항로 개척과 절대 왕정	20
16				16강 프랑스 혁명	24
17				17강 자유주의, 민족주의의 확산	18
18				18강 미국 독립 혁명과 발전	21
19				19강 산업 혁명과 제국주의	18
20				20강 근대 서아시아·인도 세계의 발전과 민족 운동	22
21				21강 동아시아의 국민 국가 건설 운동	22
22				22강 제1차 세계 대전과 베르사유 체제	20
23				23강 러시아 혁명과 아시아·아프리카 민족 운동	20
24				24강 대공황, 전체주의, 제2차 세계 대전	27
25				25강 냉전 체제와 현대 세계	25

10. [중학교 2학년 과학] 과정별 주제 및 수강 시간

■ 선택품

연번	학기	선택품 주제명	경로 : 중2>선택품>과학	시간(분)
1	전체	열상카메라를 이용하여 물체에서 열의 전도 비교하기	(2025학년도 이전) Feel so good 물리학 - 4차시	4
2		망원경을 이용한 천체 관측	(2025학년도 이전) 기초탄탄! 심화쑥쑥 살아있는 지구과학 8차시	6
3		수권의 분포와 활용	(2025학년도 이전) 기초탄탄! 심화쑥쑥 살아있는 지구과학 9차시	13
4		해수의 밀도와 심층 순환	(2025학년도 이전) 기초탄탄! 심화쑥쑥 살아있는 지구과학 12차시	14

■ 정규 강좌

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
1	전체	(2026년 리뉴얼) Feel so good 물리학	천정필	빛의 직진	20
2				빛의 합성과 물체의 색	20
3				빛의 반사와 평면 거울	21
4				오목 거울과 볼록 거울	20
5				오목 렌즈와 볼록 렌	19
6				파동	21
7				파동의 종류와 표현	18
8				소리	18
9				물체의 대전	19
10				정전기 유도	18
11				전류와 전압	20
12				옴의 법칙	17
13				저항의 연결	16
14				전류에 의한 자기장	23
15				자기장 속의 도선에 작용하는 힘	19
16	전체	(2026년 리뉴얼) 기초탄탄! 심화쑥쑥 살아있는 지구과학	정영주	지구계와 지권의 층상 구조	24
17				암성의 종류와 순환(1)	18
18				암석의 종류와 순환(2)	24
19				광물	25
20				광물의 특성 실험(선택품)	9
21				풍화와 토양, 중단원 정리	19
22				대륙이동설, 판 구조론	19
23				판 구조론(선택품)	14
24				화산과 지진, 중단원 정리	25
25				별의 색과 연주시차	21
26				별까지의 거리: 별의 밝기	24
27				우리은하와 은하를 이루는 천체	26
28				팽창하는 우주, 우주 탐사	20
29	별과 우주 대단원 마무리	20			
30	전체	오빠곰 철썸과 함께하는 화학	김병철	1강 원소, 원소기호	15
31				2강 원자, 분자	23
32				3강 이온	25
33				4강 숨은 이온 찾기	26
34				5강 순물질과 혼합물	25
35				6강 끓는점, 녹는점, 어는점	18
36				7강 밀도	20
37				8강 용해도	19

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)			
38	전체	오빠곰 철썹과 함께하는 화학	김병철	9강 혼합물의 분리(1)	16			
39				10강 혼합물의 분리(2)	18			
40	전체	아빠곰 용썹과 함께하는 생명과학	조용민	1강 광합성에 필요한 물질과 생성되는 물질	17			
41				2강 광합성에 영향을 미치는 환경 요인	20			
42				3강 증산 작용과 광합성	19			
43				4강 식물의 호흡과 광합성	16			
44				5강 광합성 산물의 이동과 저장	17			
45				6강 식물과 에너지 대단원 마무리	21			
46				7강 생물의 구성 단계	17			
47				8강 영양소	18			
48				9강 소화계의 구조와 기능 및 영양소의 흡수	21			
49				10강 순환계와 혈액 순환	22			
50				11강 호흡계와 호흡 운동	18			
51				12강 배설계와 오줌 생성	19			
52				13강 소화, 순환, 호흡, 배설의 관계	21			
53				14강 동물과 에너지 대단원 마무리	34			
54				15강 식물과 에너지 동물과 에너지 문제 풀면서 복습하기	31			
55				전체	(2025학년도 이전) Feel so good 물리학	천정필	1강 온도와 열평형	20
56							2강 열의 이동 방식	21
57	3강 비열	21						
58	4강 열팽창	19						
59	5강 물체의 대전	19						
60	6강 정전기 유도	18						
61	7강 전류와 전압	20						
62	8강 옴의 법칙	17						
63	9강 저항의 연결	16						
64	10강 전류에 의한 자기장	23						
65	11강 자기장 속의 도선에 작용하는 힘	19						
66	전체	(2025학년도 이전) 기초탄탄! 심화썹썹! 살아있는 지구과학	정영주	지구와 달의 크기 측정 (1)	23			
67				지구와 달의 크기 측정 (2)	23			
68				지구의 자전	32			
69				지구의 공전	25			
70				달의 위상	32			
71				식현상	28			
72				태양계의 구성	36			
73				태양	32			
74				태양계 대단원 정리	35			
75				해수의 온도	26			
76				해수의 염분	28			
77				해류와 조석	25			
78	수권과 해수의 순환 대단원 정리	22						

11. [중학교 3학년 국어] 과정별 주제 및 수강 시간

■ 섯품

연번	학기	섯품 주제명	경로 : 중3>섯품>국어	시간(분)
1	전체	고전시가-고어정리	우썸의 D디테일이 살아 있는 M만점 국어- 13차시	6
2		사자성어	우썸의 D디테일이 살아 있는 M만점 국어- 14차시	7
3		학력평가 대비 꿀팁	우썸의 D디테일이 살아 있는 M만점 국어- 1차시	12

■ 정규 강좌

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
1	전체	우썸의 D디테일이 살아 있는 M만점 국어	우선영	1강 문학 작품 해석의 4가지 관점	32
2				2강 청포도(이육사)	24
3				3강 봄(이성부)	25
4				4강 심미적 체험, 상처가 더 꽃이다(유안진)	29
5				5강 꽃(김춘수)	22
6				6강 길모퉁이에서 만난 사람(양귀자)	38
7				7강 성북동 비둘기(김광섭)	25
8				8강 노새 두 마리(최일남) ①	39
9				9강 노새 두 마리(최일남) ②	34
10				10강 노새 두 마리(최일남) ③	25
11				11강 기억 속의 들꽃(윤홍길) ①	30
12				12강 기억 속의 들꽃(윤홍길) ②	42
13				13강 시조 파헤치기	21
14				14강 동짓달 가나긴 밤을(황진이), 까마귀 눈비 맞이(박팽년), 십년을 경영하여~(송순), 짚방석 내지마라(한호)	34
15				15강 박씨전(작자 미상) ①	32
16				16강 박씨전(작자 미상) ②	26
17				17강 박씨전(작자 미상) ③	21
18	백선생의 문법 레시피	백정환	1강 음운 체계 (1) 음운의 개념과 종류	9	
19			2강 음운 체계 (2) 자음 체계	11	
20			3강 음운 체계 (3) 모음 체계	10	
21			4강 음운 체계 (4) 총정리 및 문제 풀이	12	
22			5강 문장 성분 (1) 주성분	11	
23			6강 문장 성분 (2) 독립 성분, 부속 성분	12	
24			7강 문장 성분 (3) 총정리 및 문제 풀이	15	
25			8강 문장의 짜임 (1) 흘문장과 겹문장	11	
26			9강 문장의 짜임 (2) 이어진문장	14	
27			10강 문장의 짜임 (3) 안은문장과 안긴문장	19	

12. [중학교 3학년 수학] 과정별 주제 및 수강 시간

■ 섯품

연번	학기	섯품 주제명	경로 : 중3>섯품>수학	시간(분)
1	1학기	공통 인수로 인수분해 하기	수학 Metro- 12차시	8
2	2학기	삼각비로 과감한 시도하기	수학 Metro- 7차시	6

■ 정규 강좌

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
1	1학기	수학 Metro	최성우	1강 제곱근의 뜻, 제곱근의 성질	20
2				2강 제곱근의 대소 관계, 무리수와 실수	21
3				3강 무리수와 수직선, 실수의 대소 관계, 제곱근표	21
4				4강 근호를 포함한 식의 계산(곱셈, 나눗셈)	23
5				5강 근호를 포함한 식의 계산(덧셈, 뺄셈, 혼합계산)	24
6				6강 제곱근과 실수 중단원 마무리	19
7				7강 다항식의 전개, $(a+b)^2$, $(a-b)^2$	21
8				8강 $(a+b)(a-b)$, $(x+a)(x+b)$, $(ax+b)(cx+d)$	18
9				9강 인수분해, 완전제곱식	22
10				10강 인수분해 공식 (2), (3)	19
11				11강 인수분해 공식 (4)	21
12				12강 다항식의 곱셈과 인수분해 중단원 마무리	15
13				13강 중간고사 대비	24
14	1학기	개념 Rocket, 실력 Landing	유경미	1강 이차방정식과 인수분해를 이용한 이차방정식의 풀이	15
15				2강 제곱근을 이용한 이차방정식의 풀이	16
16				3강 근의 공식을 이용한 이차방정식의 풀이	17
17				4강 이차방정식의 활용	18
18				5강 이차방정식 중단원 마무리(1)	15
19				6강 이차방정식 중단원 마무리(2)	13
20				7강 이차함수 $y=x^2$, $y=-x^2$ 의 그래프	19
21				8강 이차함수 $y=ax^2$ 의 그래프	18
22				9강 이차함수 $y=ax^2+q$ 의 그래프	13
23				10강 이차함수 $y=a(x-p)^2$ 의 그래프	14
24				11강 이차함수 $y=a(x-p)^2+q$ 의 그래프	15
25				12강 이차함수 $y=ax^2+bx+c$ 의 그래프	17
26				13강 이차함수 중단원 마무리(1)	11
27				14강 이차함수 중단원 마무리(2)	11
28				15강 기말고사 대비(1)	17
29				16강 기말고사 대비(2)	12

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
30	2학기	수학 Metro	최성우	1강 삼각비의 뜻	19
31				2강 30° , 45° , 60° 의 삼각비의 값	15
32				3강 예각, 0° , 90° 의 삼각비의 값, 삼각비의 표	21
33				4강 삼각비를 활용하여 길이 구하기 (1)	22
34				5강 삼각비를 활용하여 길이 구하기 (2)	14
35				6강 삼각비를 활용하여 넓이 구하기	17
36				7강 삼각비 중단원 마무리	21
37				8강 원의 중심과 현의 수직이등분선	16
38				9강 현의 길이	18
39				10강 원의 접선	18
40				11강 원의 성질 중단원 마무리	18
41				12강 중간고사 대비	21
42				2학기	개념 Rocket, 실력 Landing
43	2강 2 원주각의 크기와 호의 길이	11			
44	3강 3 원의 접선과 현이 이루는 각	15			
45	4강 4 원에 내접하는 사각형의 성질	10			
46	5강 5-1 원주각 중단원 마무리 (1)	13			
47	6강 5-2 원주각 중단원 마무리 (2)	14			
48	7강 6 대푯값 (1)	15			
49	8강 7 대푯값 (2)	14			
50	9강 8 산포도 (1)	13			
51	10강 9 산포도 (2)	16			
52	11강 10 산점도와 상관관계	14			
53	12강 11-1 통계 중단원 마무리 (1)	18			
54	13강 11-2 통계 중단원 마무리 (2)	13			
55	14강 12-1 기말고사 대비 (1)	15			
56	15강 12-2 기말고사 대비 (2)	14			

13. [중학교 3학년 영어] 과정별 주제 및 수강 시간

■ 섯품

연번	학기	섯품 주제명	경로 : 중3>섯품>국어	시간(분)
1	1학기	셀 수 있는 명사 vs 셀 수 없는 명사	명탐정 Grammar - 3차시	6
2		관사의 모든 것	명탐정 Grammar - 4차시	6

■ 정규 강좌

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
1	1학기	Light Up with ME!	최선희	1강 What I Love About Korea	20
2				2강 Must-Visit Markets Around the World	22
3				3강 The World of Wonderful Jobs	20
4				4강 Paint a Better Tomorrow	18
5				5강 The Secret of My Father	21
6				6강 Family: Love It, Hate It, and Can't Do Without It	21
7				7강 Midterm Exam Rehearsal	13
8				8강 Ask Dr. Money	19
9				9강 Enjoy the Sunshine	19
10				10강 Waking Up To and Earthquake	22
11				11강 Energy-Saving Conference	21
12				12강 Nature's Inspiration	24
13				13강 Hidden Stories about Plants	20
14				14강 The Ig Noble Prize	24
15				15강 Final Exam Rehearsal	16
16	1학기	명탐정 Grammar	곽명하	1강 일치 및 화법	15
17				2강 일치 및 화법(2)	12
18				3강 채귀대명사	23
19				4강 부정대명사	20
20				5강 used to, had better, would rather	15
21				6강 used to, had better, would rather(2)	22
22				7강 강조의 do	24
23				8강 It ~ that 강조구문	25
24				9강 not only A but also B	20
25				10강 상관접속사	21
26				11강 분사구문	20
27				12강 분사구문 (2)	17
28				13강 분사구문(3)	21

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
29	2학기	Shine On with ME!	최선희	1강 Under the Sea	21
30				2강 Thw Wonders of Nature	21
31				3강 The Power of Volcanoes	22
32				4강 This Book is Amazing	19
33				5강 Pop Art: Art for Everyone	19
34				6강 Proverbs Upside Down	21
35				7강 Da Vinci the Cook	21
36				8강 Midterm Exam Rehearsal	11
37				9강 Different Interest, Different School	19
38				10강 Why We Buy What We Buy	19
39				11강 Drawing the Mind	18
40				12강 Life in the Sharing Economy	20
41				13강 Make You Ideas Blossom	18
42				14강 Living with Big Data	19
43				15강 Final Exam Rehearsal	12
44	2학기	명탐정 Grammar	곽명하	1강 관계대명사 what	14
45				2강 관계대명사의 계속적 용법	16
46				3강 관계부사 (1)	11
47				4강 관계부사 (2)	9
48				5강 관계대명사 vs 관계부사 (1)	20
49				6강 관계대명사 vs 관계부사 (2)	18
50				7강 4형식, 5형식의 수동태 (1)	20
51				8강 4형식, 5형식의 수동태 (2)	14
52				9강 과거완료 (1)	20
53				10강 과거완료 (2)	21
54				11강 가정법 과거	20
55				12강 가정법 과거완료	24
56				13강 so that VS so ~ that	19
57				14강 도치 (1)	20
58				15강 도치 (2)	20

14. [중학교 3학년 사회] 과정별 주제 및 수강 시간

■ 섯품

연번	학기	섯품 주제명	경로 : 중3>섯품>사회	시간(분)
1	전체	오리엔테이션	BADA TIMES, 뉴스로 보는 사회 - 1차시	6
2		권력 분립의 원리	BADA TIMES, 뉴스로 보는 사회 - 7차시	8
3		그래프로 짚어보는 가격결정 원리	BADA TIMES, 뉴스로 보는 사회 - 13차시	15
4		대륙별 나라암기 1 만남 - 아시아	Do The 地 - 1차시	10
5		대륙별 나라암기 2 대화 - 오세아니아, 아메리카	Do The 地 - 2차시	9
6		대륙별 나라암기 3 사랑 - 아프리카	Do The 地 - 3차시	7
7		대륙별 나라암기 4 고백 - 유럽	Do The 地 - 4차시	6

■ 정규 강좌

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
1	전체	BADA TIMES, 뉴스로 보는 사회	황연옥	1강 인권 보장과 헌법	30
2				2강 인권 침해와 구제	22
3				3강 근로자의 권리와 보호	27
4				4강 국회	29
5				5강 행정부와 대통령	22
6				6강 법원	23
7				7강 헌법 재판소	20
8				8강 경제 활동과 경제 체제	30
9				9강 기업의 역할과 사회적 책임	17
10				10강 금융 생활의 중요성	27
11				11강 시장의 의미와 종류	20
12				12강 시장 가격의 결정	24
13				13강 시장 가격의 변동	33
14				14강 국내 총생산과 경제 성장	27
15				15강 물가와 실업	34
16				16강 국제 거래와 환율	29
17				17강 국제 사회의 특성과 행위 주체	18
18				18강 국제관계와 외교 정책	18
19				19강 우리나라의 국제 갈등	18
20	전체	Do The 地	김민제	1강 인구 분포	18
21				2강 인구 이동	19
22				3강 인구 문제와 해결 방안	22
23				4강 도시와 도시경관	19
24				5강 도시화와 도시 문제	19
25				6강 산업의 세계화	20
26				7강 서비스업의 세계화	13
27				8강 중간고사	18
28				9강 전 지구적 차원의 기후 변화	18
29				10강 환경 문제 유발 산업의 이동	14
30				11강 생활 속의 환경 이슈	15
31				12강 우리나라의 영역과 독도	21
32				13강 우리나라 여러 지역의 경쟁력	15
33				14강 국토 통일과 통일 한국의 미래	15
34				15강 지구상의 지리적 문제	15
35				16강 지리적 문제를 해결하기 위한 노력	17
36				17강 기말고사	18

15. [중학교 3학년 과학] 과정별 주제 및 수강 시간

■ 정규 강좌

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
1	전체	Feel so good 물리학	천정필	1강 운동의 기록과 등속운동	28
2				2강 자유 낙하 운동	21
3				3강 일과 에너지	27
4				4강 중력에 의한 위치 에너지	29
5				5강 운동 에너지	29
6				6강 역학적 에너지 전환	21
7				7강 역학적 에너지 보존	32
8				8강 자석의 운동에 의한 전류의 발생	22
9				9강 전기 에너지의 생산과 전환	29
10				10강 여러 가지 에너지 전환과 보존	20
11	전체	기초탄탄 심화쑥쑥 살아있는 지구과학	정영주	1강 기권의 층상 구조	33
12				2강 복사 평형과 지구 온난화	33
13				3강 수증기와 습도 (1)	25
14				4강 수증기와 습도 (2)	18
15				5강 구름과 강수	31
16				6강 기압과 바람 (고기압, 저기압 포함) (1)	20
17				7강 기압과 바람 (고기압, 저기압 포함) (2)	22
18				8강 기단과 전선	27
19				9강 날씨 (온대 저기압과 계절별 일기도 포함)	30
20				10강 기권과 날씨 대단원 마무리	19
21				11강 별의 색과 연주시차	21
22				12강 별까지의 거리: 별의 밝기	24
23				13강 우리은하와 은하를 이루는 천체	26
24				14강 팽창하는 우주, 우주 탐사	20
25				15강 별과 우주 대단원 마무리	20
26	전체	오빠곰 철썬과 함께하는 화학	김병철	1강 물리 변화와 화학 변화	16
27				2강 화학 반응식	24
28				3강 중단원 문제 풀이	18
29				4강 질량 보존 법칙	19
30				5강 일정 성분비 법칙	22
31				6강 기체 반응 법칙	22
32				7강 중단원 문제 풀이	22
33				8강 발열 반응	17
34				9강 흡열 반응	20
35				10강 중단원 문제 풀이	23

연번	학기	정규 강좌명	강사	주제	시간(분)
36	전체	아빠곰 용쌤과 함께하는 생명과학	조용민	1강 눈, 귀의 구조와 기능	24
37				2강 코, 혀, 피부의 구조와 기능	26
38				3강 뉴런의 구조와 기능, 말초신경계	22
39				4강 중추신경계, 자극에 따른 반응 경로	22
40				5강 호르몬	19
41				6강 항상성 유지	16
42				7강 자극과 반응 대단원 마무리	26
43				8강 세포 분열과 염색체	25
44				9강 체세포 분열	30
45				10강 생식세포 형성과 사람의 발생	27
46				11강 멘델의 유전 연구, 사람의 유전 연구	22
47				12강 분리의 법칙	25
48				13강 독립의 법칙	23
49				14강 사람의 유전 현상	27
50				15강 생식과 발생 대단원 마무리	27