

KẾ HOẠCH DẠY THÊM NĂM HỌC 2024-2025

MÔN: ANH - LỚP 9A1,2

I. PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH

Tuần/ Buổi	Tiết	Bài/Nội dung dạy/Chủ đề	Nội dung trọng tâm	Thiết bị	Ghi chú
Buổi 1	1	Double Comparative	S+ tobe + adj+er, S +tobe +adj+er S+tobe +the more +adj, S+tobe+the more +adj	Smart board Teaching plans Extra books	
	2	Exercises			
Buổi 2	1	MODAL VERBS IN FIRST CONDITIONAL	Form & use If +S + V(s/es), S + Will/Can/May + V(infi)	Smart board Teaching plans Extra books	
	2	MODAL VERBS IN FIRST CONDITIONAL			
Buổi 3	1	“WISH “PRESENT	Present wish S + wish(es) +S +V(ed) Doing exersises base on it	Smart board Teaching plans Extra books	
	2				
Buổi 4	1	PAST CONTINUOUS	S+ was/were + V-ing Doing exersises base on the things they've learned	Smart board Teaching plans	
	2	EXERSISES BASE ON IT			
Buổi 5	1	EXERSISES	Doing exxersise base on they've already studied	Smart board Teaching plans	
	2	EXERSISES			
Buổi 6	1	PRESENT PERFECT	S+ have/has +PII S+have/has +not +PII Have/has + S + PII? Doing exersises base on the things they've learned	Teaching plans Smart board	
	2	PRESENT PERFECT+ EXERSISES			
Buổi 7	1	VERB+ TO V(infi)	Doing exersise	Teaching plans Smart board	
	2	VERBS + V(ing)			
Buổi 8	1	PRACTICE EXERSISE	To test sts about things they've learned and find out the best teaching method	Teaching plans Smart board	
	2	PRACTICE EXERSISE			
Buổi 9	1	REPORTED STATEMENT	Theory and exsersise base on them	Teaching plans Smart board	
	2	PRACTICE EXERSISE			

Buổi 10	1	REPORTED SPEECH YES/NO QUESTIONS	Theory and exercises base on them	Teaching plans Smart board	
	2	EXERCISES			
Buổi 10	1	RELATIVE CLAUSE	Theory and exercises base on them	Teaching plans Smart board	
	2	EXERCISES			
Buổi 11	1	RELATIVE CLAUSE(CON'T)	Who, whom, which, that, where, when, why	Teaching plans Smart board	
	2	EXERCISES			
Buổi 12	1	ADVERBS CLAUSE OF CONCESSION	Although/though/event though/despite/ inspite of	Teaching plans Smart board	
	2	EXERCISES			
Buổi 13	1	ADVERBS CLAUSE OF RESULT	So..that/ Such..that	Teaching plans Smart board	
	2	EXERCISES			
Buổi 14	1	ADVERBS CLAUSE OF REASON	Because As Since	Teaching plans Smart board	
	2	EXERCISES			
Buổi 15	1	TEST SAMPLE	Questions Material		
	2	TEST CORRECTION			

HIỆU TRƯỞNG

Thanh Tùng ngày 15/02/2025

(Phê duyệt)

HIỆU TRƯỞNG
Vũ Văn Trà



TỔ TRƯỞNG

Thi Trang
Như Thị Trang

KẾ HOẠCH DẠY ÔN TẬP CHO HS LỐP 9 ÔN THI VÀO 10

MÔN: NGỮ VĂN – LỐP 9A1,9A2

NĂM HỌC 2024-2025

CHỦ ĐỀ	BUỔI	TIẾT	NỘI DUNG	MỤC TIÊU	GHI CHÚ
ĐỌC HIỂU VỀ THƠ	1	1-2	Giới thiệu chung về thể loại thơ, các biện pháp nghệ thuật trong thơ. Hướng dẫn cách đọc hiểu một bài thơ (xác định nội dung, chủ đề, hình ảnh, biện pháp nghệ thuật).	Giúp học sinh hiểu rõ nội dung, hình thức, chủ đề, và các biện pháp nghệ thuật trong các tác phẩm thơ.	
HIỆN ĐẠI	2	3-4	RKN làm bài tập đọc hiểu thơ hiện đại		
	3	5-6	RKN làm bài tập đọc hiểu thơ hiện đại		
ĐỌC HIỂU VỀ TRUYỆN	4	7-8	Giới thiệu về thể loại truyện ngắn, cách phân tích một tác phẩm truyện (nội dung, nhân vật, sự kiện, thông điệp).	Giúp học sinh hiểu rõ nội dung, hình thức, chủ đề, và các biện pháp nghệ thuật trong các tác phẩm thơ và truyện.	
HIỆN ĐẠI	5	9-10	RKN làm bài tập đọc hiểu truyện hiện đại		
	6	11-12	RKN làm bài tập đọc hiểu truyện hiện đại		

VIẾT ĐOẠN VĂN NGHỊ LUẬN VĂN HỌC	7	13-14	-Giới thiệu cách viết đoạn văn nghị luận về một tác phẩm thơ (câu trúc, lập luận, ví dụ minh họa). - Giới thiệu cách viết đoạn văn nghị luận về một tác phẩm truyện (câu trúc, lập luận, ví dụ minh họa)	- Phân tích quy trình thực hiện bài văn NLXH về 1 vấn đề cần giải quyết, trình bày được giải pháp khả thi và có sức thuyết phục. Rèn luyện kĩ năng viết: Bình luận (nhận xét, đánh giá) trong bài văn nghị luận -Vận dụng thực hành làm các đề văn nghị luận xã hội với các vấn đề cần giải quyết.
	8	15-16	Thực hành viết đoạn văn nghị luận về thơ	
VIẾT BÀI VĂN NGHỊ LUẬN XÃ HỘI VỀ 1 VẤN ĐỀ CẨN GIẢI QUYẾT	9	17-18	Thực hành viết đoạn văn nghị luận về truyện	
	10	19-20	-Giới thiệu về cách viết bài văn nghị luận về một vấn đề xã hội (câu trúc bài văn, luận điểm, luận cứ, kết luận).	
	11	21-22	Thực hành viết bài văn nghị luận về một vấn đề xã hội cần giải quyết.	
	12	23-24	Thực hành viết bài văn nghị luận về một vấn đề xã hội cần giải quyết.	
	13	25-26	Thực hành viết bài văn nghị luận về một vấn đề xã hội cần giải quyết.	Ôn tập, củng cố kiến thức đã học thông qua đề tổng hợp theo câu trúc
	14	27-28	Luyện đề tổng hợp	
	15	29-30	Luyện đề tổng hợp	

Thanh Tùng, ngày tháng 2 năm 2025

HIỆU TRƯỞNG

(Kí và ghi rõ họ tên)

Uy
Nhú Thị Trang

(Kí và ghi rõ họ tên)

Uy



HIỆU TRƯỞNG
Vũ Văn Quà

**UBND HUYỆN THANH MIỀN
TRƯỜNG THCS THANH TÙNG**

KẾ HOẠCH ÔN THI VÀO 10

NĂM HỌC 2024-2025

Môn: Toán lớp 9

(Thời gian thực hiện: từ ngày 17/02 đến 31/05/2025)

I. Phân phối chương trình

STT	Chủ đề/ tên bài dạy	Nội dung trọng tâm	Tiết	Thiết bị dạy học	Ghi chú
1	Rèn kỹ năng giải phương trình, hệ phương trình	<ul style="list-style-type: none"> Làm các bài tập về giải phương trình tích, phương trình chứa ẩn ở mẫu, phương trình bậc hai một ẩn Làm các bài tập giải hệ phương trình bậc nhất hai ẩn. 	1 - 3	Thước thẳng, phiếu ghi bài tập hoặc máy chiếu.	
2	Rèn kỹ rút gọn biểu thức chứa căn bậc hai	Làm các bài tập về rút gọn biểu thức chứa căn bậc hai	4 - 7	Thước thẳng, phiếu ghi bài tập hoặc máy chiếu.	
3	Vận dụng định lí Viète và ứng dụng vào giải toán	Vận dụng định lí Viète vào giải các dạng bài tập không giải phương trình tính giá trị của biểu thức.	8 - 11	Thước thẳng, phiếu ghi bài tập hoặc máy chiếu.	
4	Vận dụng từ giác nội tiếp để chứng minh hình học	<ul style="list-style-type: none"> Chứng minh được 4 điểm cùng thuộc 1 đường tròn, từ giác nội tiếp. Vận dụng tính chất về từ giác nội tiếp để giải các bài tập liên quan: tính số đo góc, chứng minh hai góc bằng nhau, ... 	12 - 17	Thước thẳng, phiếu ghi bài tập hoặc máy chiếu.	
5	Rèn kỹ năng giải bài toán bằng cách lập phương trình, hệ phương trình	<ul style="list-style-type: none"> Giải một số bài toán bằng cách lập phương trình bậc nhất, bậc hai 1 ẩn. Giải một số bài toán bằng cách lập hệ phương trình bậc nhất hai ẩn. Tính được nghiệm phương trình bậc hai một ẩn bằng máy tính cầm tay. 	18 - 22	Thước thẳng, phiếu ghi bài tập hoặc máy chiếu.	
5	Giải các bài tập về Thống kê	<ul style="list-style-type: none"> Xác định được tần số của một giá trị, của một nhóm. Tính được tần số tương đối của một giá trị, của một nhóm 	23 - 24	Thước thẳng, phiếu ghi bài tập hoặc máy chiếu.	

		<ul style="list-style-type: none"> - Thiết lập được bảng tần số, bảng tần số tương đối. - Thiết lập được bảng tần số ghép nhóm, bảng tần số tương đối ghép nhóm. 		
6	Xác suất của biến cố liên quan tới phép thử	<ul style="list-style-type: none"> - Tính được xác suất của biến cố bằng cách kiểm đếm số trường hợp có thể. 	25 - 26	Thước thẳng, phiếu ghi bài tập hoặc máy chiếu.
7	Rèn kỹ năng làm bài tập về: Một số hình khối trong thực tiễn.	<ul style="list-style-type: none"> - Tính được diện tích xung quanh và thể tích của hình trụ, hình nón, hình cầu - Giải quyết được một số vấn đề thực tiễn gắn với việc tính diện tích xung quanh và thể tích của hình trụ, hình nón, hình cầu 	27 - 30	Thước thẳng, phiếu ghi bài tập hoặc máy chiếu.

Thanh Tùng, ngày 14 tháng 2 năm 2025

BGH duyệt KH



HIỆU TRƯỞNG
Vũ Văn Trà

Tổ chuyên môn

Nguyễn Mạnh Khoa