

UBND TỈNH NAM ĐỊNH
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: **497**/SGDDĐT-GDTrH
V/v thông báo lịch phát sóng
trên truyền hình lần 4

Nam Định, ngày **17** tháng 4 năm 2020

Kính gửi:

- Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện/thành phố;
- Các trường THPT trong toàn tỉnh.

Để tiếp tục giúp cho học sinh ôn tập kiến thức trọng tâm của các môn học trong thời gian nghỉ học phòng chống dịch Covid-19, Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) tiếp tục phối hợp với Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh (PTTH) phát sóng các bài dạy dành cho học sinh lớp 12 THPT. Sở GDĐT thông báo lịch phát sóng cụ thể như sau:

1. Thời gian:

Từ thứ Hai ngày 20/4/2020, mỗi ngày phát sóng 03 bài giảng theo khung giờ từ 7h30 đến 8h45 và phát sóng lại từ 15h00 đến 16h15 (*lịch cụ thể theo file gửi kèm*).

2. Nội dung:

Các bài giảng dành cho học sinh lớp 12 THPT thuộc các môn Toán học, Ngữ Văn, tiếng Anh, Hóa học, Vật lý, Sinh học, Lịch sử, Địa lý và Giáo dục công dân.

* *Lưu ý:* Ngoài lịch phát sóng trên Đài PTTH tỉnh, các bài giảng sẽ được đăng tải trên trang thông tin điện tử của Đài PTTH tỉnh tại địa chỉ <http://namdinh.tv.vn> và trang thông tin điện tử của Sở GDĐT tại địa chỉ <http://namdinh.edu.vn>

Sở GDĐT đề nghị các đơn vị thông báo tới toàn thể cán bộ, giáo viên, phụ huynh học sinh và học sinh được biết, đồng thời có giải pháp quản lý, theo dõi giúp học sinh học tập hiệu quả.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đài PTTH tỉnh;
- Đ/c GD Sở;
- Các đ/c PGD, Chủ tịch CDN;
- Các phòng c/n thuộc Sở;
- Website Sở;
- Lưu: VT, GDTrH.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Vũ Đức Thọ

LỊCH PHÁT SÓNG

(kèm theo công văn số: ~~497~~/SGDDĐT-GDTrH ngày ~~18~~/4/2020 của Sở GDĐT)

Khung giờ phát sóng: Buổi sáng từ 7h30 đến 8h45 và phát sóng lại buổi chiều từ 15h00 đến 16h15

Môn	Họ tên giáo viên	Tên bài dạy	Lịch phát sóng
Tiếng Anh	Trần Thị Hà	Phân tích, hướng dẫn cách làm đề tham khảo năm 2020 của Bộ GDĐT	Thứ Hai ngày 20/4
Địa lí	Mai Thị Tuyết Hạnh	Phân tích đề tham khảo năm 2020 của Bộ GDĐT, định hướng ôn tập	
Toán học	Nguyễn Trung Kiên	Giá trị lớn nhất giá trị nhỏ nhất của hàm số	
Tiếng Anh	Trần Thị Hà	Phân tích cấu trúc đề tham khảo năm 2020 của Bộ GDĐT và hướng dẫn học sinh ôn tập	Thứ Ba ngày 21/4
Địa lí	Mai Thị Tuyết Hạnh	Ôn tập Địa lí Tự nhiên Việt Nam	
Ngữ văn	Trần Thị Anh Đào	Kĩ năng trả lời các câu hỏi đọc hiểu	
GDCD	Trần Công Hưng	Phân tích, hướng dẫn cách làm đề tham khảo năm 2020 của Bộ GDĐT - Phần I	Thứ Tư ngày 22/4
Toán học	Đình Văn Định	Hướng dẫn ôn tập theo đề tham khảo năm 2020 của Bộ GDĐT phần Hình học	
Tiếng Anh	Cáp Thị Yên	Chuyên đề: Culture	
GDCD	Phạm Ngọc Hà	Phân tích, hướng dẫn cách làm đề tham khảo năm 2020 của Bộ GDĐT - Phần II	Thứ Năm ngày 23/4
Tiếng Anh	Lê Thị Thùy Dương	Một số bài luyện tập theo định hướng đề tham khảo của Bộ GDĐT năm 2020	

Toán học	Nguyễn Trung Sỹ	Phương trình mũ và phương trình Lôgarit	Thứ Năm ngày 23/4
Địa lí	Vũ Thị Thu	Giành điểm cao với các kĩ năng địa lí.	Thứ Sáu ngày 24/4
Toán học	Phạm Bắc Phú	Hướng dẫn ôn tập theo đề tham khảo năm 2020 của Bộ GDĐT phần Đại số - Giải tích	
Ngữ văn	Trần Thị Anh Đào	Kĩ năng trả lời các câu hỏi đọc hiểu	
GDCD	Trần Công Hưng	Tìm hiểu các đơn vị kiến thức, các câu hỏi khó trong đề thi THPTQG	Thứ Bảy ngày 25/4
Toán học	Phạm Bắc Phú	Hướng dẫn ôn tập theo đề tham khảo năm 2020 của Bộ GDĐT phần Đại số - Giải tích (Tiếp theo)	
Tiếng Anh	Cáp Thị Yên	Subject - Verb agreement	
Hóa học	Vũ Văn Hợp	Phân tích đề tham khảo năm 2020 của Bộ GDĐT, định hướng ôn tập	Chủ nhật ngày 26/4
Sinh học	Trần Thị Thanh Xuân	Phương pháp giải bài tập quy luật di truyền	
Toán học	Nguyễn Trung Sỹ	Phương trình mũ và phương trình Lôgarit	
Hóa học	Vũ Văn Hợp	Hướng dẫn phaân tích và cách làm đề tham khảo năm 2020 của Bộ GDĐT	Thứ Hai ngày 27/4
Vật lý	Đỗ Thanh Hữu	Phân tích cấu trúc đề và hướng dẫn giải một số câu trong đề tham khảo năm 2020 của Bộ GDĐT	
Ngữ văn	Vũ Quỳnh Anh	Chuyên đề: Vọng nhật	
Sinh học	Phan Viết Hiền	Phân tích đề tham khảo năm 2020 của Bộ GDĐT, định hướng ôn tập - Phần I	Thứ Ba ngày 28/4

Vật lý	Đỗ Thanh Hữu	Phân tích cấu trúc và hướng dẫn giải một số câu trong đề tham khảo năm 2020 của Bộ GDĐT	Thứ Ba ngày 28/4
Tiếng Anh	Đỗ Thị Mai Hương	Chuyên đề: Environment	Thứ Ba ngày 28/4
Hóa học	Vũ Thị Kim Lan	Hướng dẫn xử lí các bài lí thuyết khó	Thứ Tư ngày 29/4
Sinh học	Phan Viết Hiền	Phân tích đề tham khảo năm 2020 của Bộ GDĐT, định hướng ôn tập - Phần II	
Toán học	Nguyễn Trung Kiên	Giá trị lớn nhất giá trị nhỏ nhất của hàm số	
Lịch sử	Phạm Bạch Dương	Phân tích ma trận đề tham khảo năm 2020 của Bộ GDĐT, hướng dẫn cách làm một số câu trong đề tham khảo - Phần I	Thứ Năm ngày 30/4
Ngữ văn	Trần Thị Anh Đào	Phân tích, hướng dẫn cách làm đề tham khảo THPTQG năm 2020 của Bộ GDĐT - Phần I	
Tiếng Anh	Đỗ Thị Mai Hương	Chuyên đề: Education	
Vật lý	Bùi Thái Học	Hướng dẫn một số kỹ năng giải đề thi Vật lý trong kỳ thi THPT QG theo định hướng đề tham khảo năm 2020 của Bộ GDĐT	Thứ Sáu ngày 01/5
Lịch sử	Vũ Văn Thảo	Hướng dẫn cách làm một số câu trong đề tham khảo năm 2020 của Bộ GDĐT - Phần II	
Ngữ văn	Trần Thị Anh Đào	Phân tích, hướng dẫn cách làm đề tham khảo THPTQG năm 2020 của Bộ GDĐT - Phần II	
Lịch sử	Vũ Văn Thảo	Hướng dẫn cách làm một số câu hỏi khó trong đề tham khảo. Định hướng ôn tập để đạt kết quả cao trong kì thi THPT QG.	Thứ Bảy ngày 02/5
Ngữ văn	Bùi Thị Hồng Nhung	Luyện đề ôn thi THPT Quốc gia	
Toán học	Phạm Bắc Phú	Phương trình mặt phẳng	