

Số: /KH-THCSNM

Thị trấn An, ngày tháng 5 năm 2021

KẾ HOẠCH

Dạy học trực tuyến trong thời kỳ dịch bệnh Covid – 19 đối với các bộ môn từ ngày 17/4/2021 theo Khung thời gian năm học 2020 – 2021 ban hành kèm theo Quyết định 1872/QĐ-UBND tỉnh

Thực hiện Hướng dẫn số 4612/BGDĐT-GDTrH, ngày 03/10/2017 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn thực hiện chương trình giáo dục phổ thông hiện hành theo định hướng phát triển năng lực và phẩm chất học sinh từ năm học 2017-2018;

Căn cứ Hướng dẫn số 304/PGDĐT-THCS ngày 29/9/2020 của phòng Giáo dục và Đào tạo về việc Hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ Giáo dục trung học cơ sở năm học 2020 - 2021;

Căn cứ Công văn số 615/SGDĐT-GDTrH-GDTrH, ngày 11/5/2021 của Sở Giáo dục và Đào tạo Đắk Lắk về việc hoàn thành kiểm tra, đánh giá học kì II và cuối năm học; điều chỉnh kế hoạch dạy học để phòng, chống dịch bệnh Covid 19;

Căn cứ Công văn số 124/PGDĐT-GDTH-GDTrH ngày 12/5/2021 của phòng Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn dạy học qua internet, trên truyền hình cho học sinh phổ thông trong thời gian nghỉ học để phòng chống dịch bệnh Covid-19;

Căn cứ Kế hoạch giáo dục nhà trường điều chỉnh, bổ sung năm học 2020 - 2021 của trường THCS Ngô Mây;

Căn cứ vào điều kiện thực tế của Giáo viên, học sinh của nhà trường;

Trường THCS Ngô Mây xây dựng Kế hoạch dạy học và hỗ trợ kiến thức cho học sinh trực tuyến qua Internet như sau:

1. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1.1. Mục đích

- Giúp học sinh được học các nội dung, bài học còn lại của chương trình để hoàn thành kế hoạch năm học 2020 – 2021 đã được phê duyệt theo Công văn 3280/BGDĐT-GDTrH trong thời gian nghỉ học ở trường để phòng chống Covid-19;

- Phát triển năng lực tự học của học sinh và nâng cao kỹ năng tổ chức dạy học qua Internet của giáo viên.

- Tăng cường mối liên hệ giữa nhà trường và gia đình trong việc tổ chức, hỗ trợ học sinh trong học tập.

- Tiếp tục đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học theo hướng tiếp cận cuộc cách mạng công nghiệp 4.0.

1.2. Yêu cầu

- Đối với giáo viên: Phải có kỹ năng xây dựng và lựa chọn học liệu; tích cực ứng dụng CNTT vào quá trình dạy học; sử dụng cơ bản thành thạo các ứng dụng, phần mềm dạy học như Zoom, Google Classroom, Microsoft Team, Youtube và trên trang thông tin điện tử của nhà trường tại địa chỉ <http://ngomay.buonho.edu.vn>; trang Zalo Official Account và trên các hệ thống dạy học Viettel Study, VNPT,...

- Đối với học sinh: Phải có tài khoản trên Google, Facebook hoặc Zalo; máy tính hoặc điện thoại thông minh kết nối Internet; tham gia học tập và hoàn thành làm bài kiểm tra đầy đủ theo hướng dẫn của giáo viên.

- Trường hợp đặc biệt, học sinh không có máy tính hoặc điện thoại thông minh hoặc không có điều kiện kết nối Internet thì giáo viên hướng dẫn học sinh tự học trên sách giáo khoa và giáo viên kiểm tra bài bằng cách trao đổi với phụ huynh học sinh qua Smas và trang Zalo của trường THCS Ngô Mây.

- Đối với Cha mẹ học sinh: Chuẩn bị các điều kiện cơ bản cho con em mình học trực tuyến; giám sát, hỗ trợ quá trình học của con mình; phối hợp, hướng dẫn con em mình hoàn thành các yêu cầu của giáo viên.

Lưu ý: Tuyệt đối không được cắt xén, dồn ép chương trình theo Kế hoạch dạy học bộ môn đã được phê duyệt theo Công văn 3280/BGDĐT-GDTrH

2. ĐỐI TƯỢNG VÀ NỘI DUNG HỌC

2.1. Đối tượng

100% học sinh từ lớp 6 đến lớp 9, trường THCS Ngô Mây trong chương trình học kỳ II năm học 2020 - 2021.

2.2. Nội dung

Áp dụng trong việc ôn tập kiến thức, học nội dung kiến thức mới và kiểm tra, đánh giá học sinh theo Hướng dẫn điều chỉnh nội dung dạy học của Bộ Giáo dục và Đào tạo theo Công văn số 3280/BGDĐT-GDTrH ngày 27/8/2020.

3. THỜI GIAN VÀ HÌNH THỨC DẠY

3.1. Thời gian:

- Từ ngày 17/5/2021 đến ngày 30/5/2021: Giáo viên hướng dẫn cách vào học trực tuyến cho học sinh và cha mẹ học sinh; Ôn tập các kiến thức cần thiết cho học sinh; Chuẩn bị nội dung bài dạy áp dụng trong thời gian tiếp theo đối với các nội dung chưa hoàn thành theo Kế hoạch bộ môn.

- Thời gian cụ thể trong mỗi ngày dạy: Do giáo viên bộ môn phối hợp với giáo viên chủ nhiệm thống nhất với cha mẹ học sinh để phối hợp thực hiện để học sinh chủ động tham gia học tập một cách có hiệu quả (Báo cáo và đăng ký thời gian cụ thể với BGH nhà trường tổng hợp theo dõi).

3.2. Hình thức dạy học:

- Dạy học tương tác trực tuyến qua Internet, kết hợp phần giao bài tập và kiểm tra đánh giá qua Zalo, Facebook và trên trang thông tin điện tử của nhà trường tại địa chỉ <http://ngomay.buonho.edu.vn>

- Hướng dẫn học sinh thực hiện học qua truyền hình của Đài truyền hình Đắk Lắk hoặc qua kênh Youtube dạy học qua truyền hình của Đài truyền hình Hà nội tại địa chỉ hoặc kênh Giáo dục quốc gia VTV7

https://www.youtube.com/channel/UC7_mgS3z22z0WhR7COJ8E2w/playlists?view=50&sort=dd&shelf_id=14

4. YÊU CẦU VỀ BÀI HỌC

- Được xây dựng theo chương trình giáo dục phổ thông theo các quy định, hướng dẫn của Bộ Giáo dục và Đào tạo, bao gồm sách giáo khoa, bài giảng, tài liệu, học liệu, câu hỏi, bài tập để tổ chức dạy học và kiểm tra, đánh giá kết quả học tập của học sinh.

- Bảo đảm tính khoa học, sư phạm, phù hợp với đối tượng học sinh.

- Được tổ chuyên môn thống nhất trước khi chuyển tải tới học sinh trên trang thông tin điện tử của nhà trường tại địa chỉ <http://ngomay.buonho.edu.vn> và trên trang Facebook, Zalo, Email,...

5. ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ HỌC TẬP

Trong quá trình tổ chức dạy học qua Internet, giáo viên trực tiếp kiểm tra, đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ học tập của học sinh thông qua các bài kiểm tra trên Zalo, Gmail cho phù hợp, bảo đảm công bằng, khách quan, trung thực và linh hoạt.

6. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

6.1. Đối với lãnh đạo nhà trường

- Xây dựng kế hoạch Dạy học trực tuyến, phối hợp với Viettel tạo tài khoản miễn phí cho nhà trường thông qua website <https://viettelstudy.vn>

- Xây dựng kế hoạch dạy học, chỉ đạo và hỗ trợ giáo viên thực hiện.

- Kiểm tra, giám sát, đôn đốc, nhắc nhở, động viên các giáo viên tích cực đổi mới, ứng dụng CNTT có hiệu quả.

- Hoàn thiện trang thông tin điện tử của nhà trường tại địa chỉ <http://ngomay.buonho.edu.vn> và trang Zalo Official Account của trường THCS Ngô Mỹ. Đồng thời thường xuyên đăng tải, cập nhật chương trình dạy học trực tuyến của giáo viên đến toàn thể học sinh.

- Sử dụng Smas; Zalo Official Account để thông tin đến cha mẹ học sinh và học sinh phương án dạy học trực tuyến của nhà trường trong thời gian học sinh nghỉ học ở trường để phòng dịch Covid-19.

6.2. Đối với tổ chuyên môn:

- Xây dựng kế hoạch dạy học trực tuyến của tổ gửi Lãnh đạo nhà trường duyệt vào ngày 14/5/2021;

- Tổ chức rà soát chương trình, thống nhất nội dung và hình thức dạy học phù hợp với đối tượng học sinh theo từng tuần (lưu ý phần giảm tải);

- Triển khai tích cực việc đổi mới PPDH, ứng dụng CNTT trong dạy học. Hỗ trợ, chia sẻ về mặt chuyên môn giữa các thành viên trong nhà trường qua trang thông tin điện tử của nhà trường, qua Zalo, Facebook,...

- Kiểm tra, giám sát, đôn đốc, nhắc nhở, động viên các giáo viên tích cực đổi mới, ứng dụng CNTT có hiệu quả.

6.3. Đối với giáo viên bộ môn và cán bộ hỗ trợ kỹ thuật nhà trường

- Tích cực, chủ động, tự học, tự bồi dưỡng nâng cao trình độ ứng dụng CNTT; thực hiện cơ bản thành thạo các phần mềm, ứng dụng đã tập huấn để góp phần nâng cao kỹ năng sử dụng CNTT và chất lượng dạy học;

- Thực hiện tốt các quy định, kế hoạch của tổ chuyên môn và nhà trường ;

- Giáo viên: xây dựng và lựa chọn học liệu; cách sử dụng công cụ hoặc dịch vụ công nghệ thông tin để tổ chức dạy học qua Internet; tổ chức các hoạt động học cho học sinh bao gồm: thực hiện nhiệm vụ học tập, trao đổi, thảo luận giữa học sinh với giáo viên; kiểm tra, đánh giá mức độ nắm vững kiến thức đã học qua Internet khi học sinh đi học trở lại; tổ chức ôn tập, bổ sung, củng cố kiến thức cho học sinh trước khi dạy các bài học tiếp theo trong chương trình kế hoạch bộ môn đã được phê duyệt từ đầu năm học 2020 - 2021.

- Cán bộ kỹ thuật: Có trách nhiệm nghiên cứu việc dạy học trực tuyến trên website <https://ngomay.buonho.edu.vn>; <http://viettelstudy.vn>; và tập huấn cho toàn thể GV trong nhà trường; quản trị kỹ thuật hệ thống công nghệ thông tin để hỗ trợ giáo viên tổ chức dạy học; sử dụng các công cụ công nghệ thông tin để hỗ trợ cả giáo viên và học sinh, phụ huynh khi cần thiết;

- Giáo viên dạy Tiếng Anh: Hướng dẫn cha mẹ học sinh đăng ký vào trang <http://edupia.vn> Tiếng Anh online hàng đầu cho học sinh THCS. Đang được miễn phí tháng 4 và tháng 5 năm 2021 cho học sinh từ lớp 6 đến lớp 9. Và trên các trang <http://hoctainha.vn>; <http://hocmai.vn> và trên hệ thống học trực tuyến e learning của Bộ Giáo dục và Đào tạo tại địa chỉ <https://elearning.moet.edu.vn>; - Giáo viên Thể dục: Quay clip về dạy học các động tác của bài thể dục phát triển chung gửi vào zalo nhóm của các lớp cho học sinh tự tập hoặc đăng tải trên trang Zalo Official Account của nhà trường.

- Giáo viên Âm nhạc: Quay clip về dạy học các bài hát gửi vào zalo nhóm của các lớp cho học sinh tập học hát và đăng tải trên trang thông tin điện tử của nhà trường tại địa chỉ <http://ngomay.buonho.edu.vn> .

- Giáo viên Mỹ thuật: Hướng dẫn học sinh vẽ tranh theo chủ đề phòng chống dịch Covid-19.

- Giáo viên chủ nhiệm lớp: Tổ chức cho HS tham gia học tập, kiểm tra, điểm danh học sinh trong từng tiết học; phối hợp chặt chẽ với giáo viên dạy và hỗ trợ giáo viên dạy trong công tác quản lí lớp học; chủ động phối hợp với CMHS, tạo điều kiện thuận lợi cho học sinh học tập cũng như quản lí học sinh .

6.4. Điện thoại hỗ trợ

Phụ huynh, học sinh có thể liên hệ trực tiếp cho ban giám hiệu nhà trường, giáo viên hoặc Facebook, Zalo, Viber (Theo SĐT giáo viên)

- Thường trực hỗ trợ: 0944.987.448 (Thầy Phú)

Trên đây là Kế hoạch dạy học trực tuyến qua Internet của trường THCS Ngô Mây, trong quá trình thực hiện có khó khăn vướng mắc báo cáo lại nhà trường qua đồng chí Phú tổng hợp và xin ý kiến Lãnh đạo nhà trường trước khi thực hiện và báo cáo phòng Giáo dục và Đào tạo thị xã; Giáo viên chủ nhiệm, giáo viên bộ môn kịp thời điều chỉnh kế hoạch thực hiện các hoạt động dạy học và thực hiện có hiệu quả./.

Nơi nhận:

- Phòng GDĐT thị xã (thay B/c);`
- Các tổ chuyên môn(t/h);
- Ban Đại diện CMHS (ph/h) ;
- Lưu: VT, PHT (Phú_3b)

HIỆU TRƯỞNG

Phạm Tuấn Anh

TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN

1) Phụ huynh, học sinh đăng nhập + <http://hocmai.vn>

+ Đăng ký thành viên

Tạo tài khoản của bạn

Học tập và giao lưu với hàng triệu học viên trên mọi miền đất nước.

f Đăng ký qua Facebook

G Đăng ký qua Google

Y Đăng ký qua Yahoo

🍏 Đăng ký với Apple

Hoặc

(* Khi bấm vào đăng ký tài khoản, bạn chắc chắn đã đọc và đồng ý với Chính sách bảo mật và Điều khoản dịch vụ của HOCMAI.

ĐĂNG KÝ

Lưu ý: Học sinh có thể đăng ký qua 5 cách:

- Qua Facebook
- Qua tài khoản Google
- Qua tài khoản Yahoo
- Qua tài khoản Apple
- Qua thông tin như trên
- + <http://hoctainha.vn>

Trang chủ
Tin tức
Môn học
Bảng xếp hạng
Thành viên
Thi trắc nghiệm

Bài giảng
Ngẫu nhiên
Quan tâm

Toán

Lý

Hóa


Sinh

Anh


Văn

Sử


Địa




Giải phương trình, bất phương trình mũ, loga bằng pp hàm số
 Cô: Trần Thị Huệ - Môn: Toán học




Tiếp tuyến
 Cô: Nguyễn Thị Hà - Môn: Toán học




Một số bài toán liên quan đến cực trị của hàm trùng phương
 Cô: Nguyễn Thị Hà - Môn: Toán học



Phương trình - Bất phương trình mũ và Log cơ bản
 Cô: Trần Thị Huệ - Môn: Toán học



Khoảng cách từ 1 điểm tới 1 mặt phẳng
 Thầy: Nguyễn Dương Thịnh - Môn: Toán học



Bài toán tiếp tuyến liên quan đến hệ số góc
 Cô: Nguyễn Thị Hà - Môn: Toán học

Đăng ký thành viên

Đăng ký mới

Email

Mật khẩu

Tôi đã đọc và đồng ý với [Điều khoản sử dụng](#)

+ Sau khi đăng ký thành viên học sinh chọn môn học theo khối lớp và bài học cần học để bổ trợ kiến thức

+ Học sinh sử dụng tài khoản học sinh đã được trường cấp để sử dụng hệ thống Viettel Study

+ Học sinh có thể sử dụng các bài giảng có sẵn có Bộ giáo dục và Đào tạo tại địa chỉ <http://elearning.moet.edu.vn>

+ Đối với hệ thống thi <http://ioe.vn> ; <http://violympic.vn> thực hiện tương tự.

+ Truy cập trang Zalo Official Account của trường THCS Ngô Mây để nhận các thông tin và bài học nghiên cứu.

+ Số điện thoại liên hệ: **0944.987.448** (**Thầy Phú**) và truy cập <http://ngomay.buonho.edu.vn> để được hướng dẫn nếu trong quá trình tự học ở nhà có vướng mắc cần được hỗ trợ.