



*SỞ GIÁO DỤC ĐÀO TẠO QUẢNG NAM
TRƯỜNG THPT: QUẾ SƠN*

KẾ HOẠCH BỒI DƯỠNG HỌC SINH GIỎI

**MÔN : HOÁ HỌC
NĂM HỌC: 2023 - 2024**



Quế Sơn, ngày 09 tháng 09 năm 2023

KẾ HOẠCH DẠY BỒI DƯỠNG HỌC SINH GIỎI 12 MÔN HOÁ HỌC NĂM HỌC 2023-2024

Căn cứ Công văn số 1955/SGDDĐT-GDTrH, ngày 25/8/2023 của Sở GD & ĐT Quảng Nam về việc hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ Giáo dục trung học năm học 2023-2024

Căn cứ khung chương trình bồi dưỡng học sinh giỏi 12, môn Hoá học, của sở GD & ĐT Quảng Nam;

Căn cứ Kế hoạch của trường THPT Quế Sơn về việc thực hiện nhiệm vụ chuyên môn năm học 2023-2024;

Thực hiện kế hoạch hoạt động của tổ Hoá – Sinh - CNNN năm học 2023-2024,

Tổ Hoá – Sinh – CNNN trường THPT Quế Sơn xây dựng kế hoạch bồi dưỡng học sinh giỏi 12, môn Hoá học năm học 2023-2024 như sau:

I. Mục đích, yêu cầu

1. Mục đích

- Bồi dưỡng, bổ sung và nâng cao kiến thức, kỹ năng cho học sinh giỏi của trường, phát huy tinh thần sáng tạo, tự học tự rèn luyện của các em nhằm mục tiêu bồi dưỡng nhân tài.

- Nâng cao chất lượng dạy học, nâng cao tay nghề, lòng đam mê nghề nghiệp, sự tận tụy trong giáo dục học sinh của đội ngũ thầy cô giáo.

- Nâng cao hiệu quả công tác quản lý nhà trường.

- Chuẩn bị tốt cho học sinh tham dự kỳ thi chọn học sinh giỏi lớp 12 cấp tỉnh năm học 2021 – 2022.

- Tham dự kì thi với hiệu quả cao.

2. Yêu cầu

- Học sinh được chọn bồi dưỡng phải đảm bảo đúng tiêu chuẩn theo các văn bản hiện hành quy định.

- Giáo viên được phân công lên lớp cần có kế hoạch giảng dạy, bài soạn, sách tham khảo, đảm bảo chất lượng dạy và học. Kế hoạch dạy bồi dưỡng phải được duyệt.

- Giáo viên và học sinh thực hiện nghiêm túc, thống nhất kế hoạch đã được xây dựng.

- Học sinh tham dự kì thi có hiệu quả cao.

II. Kế hoạch bồi dưỡng

1. Tổng số tiết bồi dưỡng: 80 tiết

- Bắt đầu dạy: từ Tuần 03 (10/09/2023) đến giữa tháng 3/2024

2. Giáo viên dạy bồi dưỡng:

Lê Thị Thanh Thủy: 40 tiết

Nguyễn Thị Thủy: 20 tiết

Trần Thị Thu Thanh: 20 tiết

- Nội dung dạy: Chương trình Hóa học 10, 11, 12.
- Thời lượng dạy: 80 tiết;
- Lịch dạy: (Lịch dạy có thể thay đổi)
- Địa điểm dạy ở trường hoặc ở nhà.

3. Danh sách đội tuyển (Chưa sơ tuyển)

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC SINH	LỚP	MÔN BỒI DƯỠNG
1	Nguyễn Thế Vinh	12/7	Hoá học
2	Lê Công Hào	12/7	Hoá học
3	Dương Ngọc Hoàng Huy	12/2	Hoá học
4	Phan Văn Khải	11/8	Hoá học
5	Khang	11/8	Hoá học
6	Nguyễn Đăng Khoa	11/8	Hoá học
7	Cao Thị Mai Uyên	12/1	Hoá học
8	Lê Danh Nhân	12/3	Hoá học

4. Phân phối chương trình bồi dưỡng.

TT	Tên chuyên đề	Nội dung chính	Ghi chú
1	Phi kim và hợp chất (Oxi-Lưu huỳnh, Halogen, Nitơ- Photpho, Cacbon-Silic)	- Cấu tạo, tính chất; - Sơ đồ phản ứng; - Nhận biết, tách chất, điều chế; - Bài tập áp dụng định luật bảo toàn khối lượng, bảo toàn electron, ... - Giải đề.	9 tiết
2	Sự điện ly và phản ứng trong dung dịch.	- pH của các dung dịch axit, bazơ, muối. - Phản ứng trao đổi ion trong dung dịch chất điện ly. - Bài tập bảo toàn điện tích. - Giải đề.	8 tiết
3	Dãy điện hoá của kim loại và sự điện phân.	- Vận dụng dãy điện hoá để giải các bài tập về kim loại với dung dịch muối, bài tập về sự điện phân, ... - Giải đề.	8 tiết
4	Kim loại	- Bài tập định tính, định lượng về các kim loại và hợp chất của kim loại nhóm IA, IIA, nhôm, kim loại và hợp chất kim loại nhóm B (Cr, Fe, Cu, Zn, Ag). - Giải đề.	9 tiết
5	Hydrocacbon	- Cấu tạo, tính chất, danh pháp của	9 tiết

		hydrocacbon; - Bài tập định tính, định lượng (điều chế, nhận biết, tách chất, xác định CTPT, CTCT, ...). - Giải đề.	
6	Ancol - phenol.	- Bài tập định tính, định lượng (xác định CTPT, CTCT, điều chế, ứng dụng, nhận biết, tách chất, so sánh nhiệt độ sôi, độ tan, ...). - Giải đề.	9 tiết
7	Andehit và axit.	- Bài tập định tính, định lượng (xác định CTPT, CTCT, điều chế, ứng dụng, nhận biết, tách chất, so sánh lực axit, nhiệt độ sôi, độ tan, ...). - Giải đề.	9 tiết
8	Este và chất béo	- Bài tập định tính, định lượng (Xác định CTPT, CTCT, sơ đồ phản ứng, điều chế, nhận biết, tách chất, ...). - Giải đề.	12 tiết
9	Hợp chất tạp chức và vật liệu polime	- Cấu tạo, tính chất và phương pháp tổng hợp: + Cacbohidrat; + Aminoaxit và protein; + Polime và vật liệu polime; - Bài tập định tính, định lượng. - Bài tập peptit. - Giải đề.	- Không dạy cấu tạo và tính chất dạng vòng của cacbohidrat. 8 tiết

CẤU TRÚC ĐỀ THI: Đề thi gồm 40 câu hỏi trắc nghiệm làm trong 90 phút.

Duyệt của Lãnh đạo



Phạm Văn Thuận

Duyệt của TTCM



Đào Thị Quế Phương

Người lập kế hoạch



Lê Thị Thanh Thủy

