

KẾ HOẠCH THỰC HIỆN NHIỆM VỤ NĂM HỌC 2025 – 2026

TỔ HÓA-SINH

- Căn cứ vào kết quả thực hiện nhiệm vụ năm học 2024-2025 và chỉ tiêu thực hiện nhiệm vụ năm học 2025-2026 của trường THPT Vũ Đình Liệu

Tổ Hóa- Sinh xây dựng kế hoạch thực hiện trong năm học 2025-2026 như sau:

A. NHIỆM VỤ CHUNG:

- Xây dựng kế hoạch hoạt động của tổ chuyên môn, đưa ra giải pháp nâng cao chất lượng bộ môn nói chung và chất lượng tốt nghiệp THPT của khối 12 nói riêng,

- Tăng cường công tác chỉ đạo ôn tập cho đội tuyển học sinh giỏi các cấp để nâng cao chất lượng, hiệu quả

- Nâng cao vai trò, trách nhiệm của giáo viên trong tổ chuyên môn về công tác giáo dục đạo đức lối sống cho học sinh, làm cho học sinh có thái độ học tập đúng đắn, yêu thích môn học, vui vẻ khi đến trường, hướng dẫn học sinh cách tự học. Tạo mối quan hệ gần gũi, thân thiện giữa giáo viên và học sinh.

- Nâng cao vai trò tự học, tự nghiên cứu, tham gia tốt các lớp bồi dưỡng chuyên môn, nâng cao kĩ năng ứng dụng công nghệ thông tin trong giảng dạy, ôn tập và đánh giá học sinh

- Nâng cao tinh thần trách nhiệm trong thực thi công vụ, thực hiện nghiêm túc ngày giờ công, thực hiện nghiêm các kế hoạch của nhà trường, của tổ chuyên môn.

- Quản lý và khai thác tốt phòng học bộ môn, đảm bảo học sinh được thực hành đầy đủ theo quy định, bảo quản tốt các thiết bị dạy học ở trong các phòng bộ môn.

- Toàn thể giáo viên tổ chuyên môn phải thực hiện đầy đủ hồ sơ sổ sách theo qui định ngay từ đầu năm học (sổ kế hoạch cá nhân, sổ báo giảng, sổ điểm cá nhân, sổ họp, sổ dự giờ, giáo án dạy chính khóa, kế hoạch dạy phụ đạo, sổ chú nhiệm (nếu GV CN)

- Giáo viên làm công tác chủ nhiệm phải nắm rõ hoàn cảnh của từng học sinh, kịp thời đề xuất với nhà trường và các tổ chức đoàn thể hỗ trợ những em có hoàn cảnh khó khăn, giúp các em an tâm học tập. Nắm vững những học sinh cá biệt, kết hợp với Đoàn trường, GVBM, gia đình giáo dục kịp thời, xử lý nghiêm khắc đúng qui định.

- Giáo viên bộ môn khi nhận lớp đầu năm học phải nhanh chóng nắm bắt tình hình học sinh, lập danh sách đội tuyển học sinh giỏi khối 10, 11, học sinh giải toán trên máy tính cầm tay trong tháng 9 để xây dựng kế hoạch bồi dưỡng.

- Trong đánh giá thường xuyên, giáo viên phải linh động kết hợp một cách hợp lý hài hòa các hình thức đánh giá kết quả học tập của học sinh. Tích cực nghiên cứu, trao đổi ở tổ chuyên môn về các tài liệu hướng dẫn, tài liệu tham khảo về đổi mới KTĐG các môn học, các đề kiểm tra, thi tốt nghiệp, thi học sinh giỏi,...

- Thực hiện đúng quy định của Quy chế đánh giá, xếp loại học sinh theo thông tư số 22 của Bộ Giáo dục Đào tạo đảm bảo tính khách quan, chính xác, công bằng, hướng dẫn học sinh biết tự đánh giá kết quả học tập, rèn luyện. Kiểm tra giữa kì. Cuối kì có xây dựng kế hoạch cụ thể.

- Giáo viên trong tổ chuyên môn phải nghiêm túc nghiên cứu phối hợp áp dụng tốt các phương pháp dạy học theo hướng phát huy năng lực học sinh

- Mỗi giáo viên dạy lớp phải thực hiện cam kết với nhà trường về chất lượng đăng kí đạt được trong năm học để phấn đấu, tổ chức cho từng học sinh cam kết chất lượng học tập để phấn đấu, thường xuyên theo dõi, đôn đốc nhắc nhở các em thực hiện tốt nhiệm vụ học tập của mình.

B. CÁC CHỈ TIÊU THỰC HIỆN

1. Thực hiện chương trình:

- Thực hiện giảng dạy theo phân phối chương trình được phê duyệt trong năm học 2025-2026.

2. Quy chế chuyên môn:

1. Giáo án:

- Thực hiện việc soạn giáo án theo mẫu công văn 5512 đảm bảo đúng phân phối chương trình hiện hành của bộ môn đã được nhà trường phê duyệt

- Giáo án phải được tổ trưởng, tổ phó chuyên môn ký duyệt theo qui định trên phần mềm vnedu. Mỗi học kì, TTCM thực hiện kí giáo án của giáo viên 2 lần, giáo án mỗi lần kí phải được soạn chung 1 file định dạng PDF ở cuối mỗi chương có kí duyệt của TTCM.

Môn Hóa học:

	Thời gian kí GA lần 1	Nội dung GA	Thời gian kí GA lần 2	Nội dung GA
Học kì I	Từ 25/8-30/8/2025	Hóa 10: chương 1, chương 2,	Từ 25/10-30/10/2025	Hóa 10: Chương 3, chương 4,
		Hóa 11: Chương 1, chương 2		Hóa 11: Chương 3, chương 4
		Hóa 12: Chương 1, chương 2, chương 3		Hóa 12: Chương 4, chương 5
Học kì II	Từ 25-30/12/2025	Hóa 10: Chương 5, chương 6,	Từ 25/3-30/3/2026	Hóa 10: Chương 7
		Hóa 11: Chương 5, Chương 6		
		Hóa 12: Chương 6, chương 7		Hóa 12: Chương 8

	Thời gian kí GA lần 1	Nội dung GA	Thời gian kí GA lần 2	Nội dung GA
Học kì I	Từ 25/8- 30/8/2025		Từ 25/10- 30/10/2025	
Học kì II	Từ 25- 30/12/2025		Từ 25/3- 30/3/2026	

* Đối với GA chuyên đề, TTCM sẽ thông thời gian kí duyệt căn cứ vào kế hoạch phân công TKB dạy chuyên đề của BGH.

* Đối với giáo án HĐTN giáo viên thực hiện đảm bảo kí duyệt giống như thời gian kí duyệt GA chuyên môn, mỗi lần kí duyệt đảm bảo tối thiểu 8 tuần.

2. Các loại hồ sơ sổ sách:

- **Giáo viên** và tổ chuyên môn thực hiện

* Đầy đủ các loại hồ sơ sổ sách theo quy định của Điều Lệ trường trung học

* Hồ sơ sổ sách phải được cập nhật kịp thời

3. Thực hiện chương trình:

Thực hiện giảng dạy theo phân phối chương trình của tổ bộ môn xây dựng.

4. Thực hiện cho điểm kiểm tra:

Thực hiện đúng quy định về đánh giá, xếp loại học sinh THCS, THPT theo Thông tư số 22 của Bộ Giáo dục Đào tạo. Thực hiện nghiêm túc việc xây dựng đề kiểm tra cho mỗi chuyên đề học tập của lớp 10 và 11 nghiêm túc. Đối với các bài kiểm tra định kỳ, mỗi giáo viên có trách nhiệm xây dựng ma trận và đề kiểm tra gửi cho tổ chuyên môn, TTCM nghiên cứu điều chỉnh và chọn đề đưa vào kiểm tra giữa kì tập trung. Trong đề thi, kiểm tra cần tăng cường câu hỏi, bài tập kiểm tra theo định hướng phát triển năng lực; kết hợp một cách hợp lý, phù hợp giữa kiểm tra lý thuyết và kiểm tra thực hành. Chú trọng đánh giá quá trình: đánh giá trên lớp; đánh giá bằng hồ sơ; đánh giá bằng nhận xét; tăng cường hình thức đánh giá thông qua sản phẩm dự án; bài thuyết trình; kết hợp kết quả đánh giá trong quá trình giáo dục và đánh giá tổng kết cuối kỳ, cuối năm học. Các hình thức kiểm tra, đánh giá đều hướng tới phát triển năng lực của học sinh; coi trọng đánh giá để giúp đỡ học sinh về phương pháp học tập, động viên sự cố gắng, hứng thú học tập của các em trong quá trình dạy học. Việc kiểm tra, đánh giá không chỉ là việc xem học sinh học được cái gì mà quan trọng hơn là biết học sinh học như thế nào, có biết vận dụng không.:-

*** Số bài cột điểm trong mỗi học kỳ**

Môn	Khối	Cột điểm thường xuyên	Giữa Kỳ	Cuối kỳ
Hóa học	10	3	1	1
	11	3	1	1
	12	3	1	1
Sinh học	10	3	1	1
	11	3	1	1
	12	3	1	1

*** Đối với các lớp có học chuyên đề thì ở thi Icos thêm 1 cột điểm thường xuyên của chuyên đề. Đối với môn công nghệ, giáo viên được phân công giảng dạy thực hiện đánh giá đúng theo qui định của thông tư 22.**

5. Dự giờ, thao giảng, GADĐT:

- Giáo viên dự giờ : 5 tiết / học kỳ
- Tổ trưởng dự giờ : 7 tiết / học kì.
- Tổ phó dự giờ: 7 tiết / học kì
- Thao giảng: 01 tiết / HK / 1 giáo viên
- Bài giảng powepoint: 2 bài / HK / 1 giáo viên

6. Kiểm tra toàn diện: Thực hiện kiểm tra toàn diện: theo kế hoạch của BGH

7. Báo cáo chuyên đề/sáng kiến giải pháp

- Mỗi học kì, mỗi môn học báo cáo 1 chuyên đề về chuyên môn
- Sáng kiến giải pháp: Giáo viên trong tổ chuyên môn nâng cao tinh thần trách nhiệm trong nghiên cứu, viết sáng kiến giải pháp để trao đổi phương pháp dạy học.

8. Bồi dưỡng học sinh giỏi, dạy kèm học sinh yếu

a. Bồi giỏi:

Giáo viên thực hiện nghiêm túc kế hoạch bồi dưỡng học sinh giỏi theo kế hoạch

- Cấp trường: 12 hs.
- Cấp tỉnh: 04 hs
- Nội dung: TTCM có kế hoạch phân công cụ thể riêng

b. Dạy kèm học sinh yếu kém:

- Giáo viên lọc danh sách học sinh yếu kém, xây dựng kế hoạch dạy kèm để hỗ trợ cho các em đúng tinh thần chỉ đạo của nhà trường và tổ chuyên môn

9. Chất lượng chuyên môn:

Môn	khối	Tỷ lệ bộ môn phân đầu	Tỷ lệ tốt nghiệp (đạt 5 điểm trở lên)
Hóa	10	90%	
	11	90%	

	12	90%	70%
Sinh	10	90%	
	11	90%	
	12	90%	80%

b. Sử dụng trang thiết bị dạy học, thực hành, thí nghiệm:

Giáo viên sử dụng đầy đủ thí nghiệm thực hành theo qui định của tổ chuyên môn.

11. Trao giảng

STT	HKI		STT	HKII	
	Họ Và Tên	Tháng		Họ và Tên	Tháng
1.	Trương Văn Bùi	Tháng 10/2025	1.	Trương Văn Bùi	4/ 2026
2.	Lê Thị Hương	Tháng 10/2025	2.	Lê Thị Hương	4/ 2026
3.	Lê Thị Kiều	Tháng 10/2025	3.	Lê Thị Kiều	4/ 2026
4.	Huỳnh Nghĩa Lộc	Tháng 10/2025	4.	Huỳnh Nghĩa Lộc	4/ 2026
5.	Võ Thị Thúy Loan	Tháng 10/2025	5.	Võ Thị Thúy Loan	4/ 2026
6.	Vàng Xuân Hiền	Tháng 10/2025	6.	Vàng Xuân Hiền	4/ 2026
7.	Ngô Thị Thanh Tuyên	Tháng 11/2025	7.	Ngô Thị Thanh Tuyên	03/2026
8.	Lê Hoàng Bảo	Tháng 11/2025	8.	Lê Hoàng Bảo	03/2026
9.	Trần Lâm Công Nữ	Tháng 11/2025	9.	Trần Lâm Công Nữ	03/2026
10.	Huỳnh Thị Thu Thảo	Tháng 11/2025	10.	Huỳnh Thị Thu Thảo	03/2026
11.	Son Sum	Tháng 11/2025	11.	Son Sum	03/2026
12.	Nguyễn Thị Mộng Hiền	Tháng 11/2025	12.	Nguyễn Thị Mộng Hiền	03/2026

12. Phân công tham gia các hoạt động chuyên môn, phong trào đoàn thể

12.1 Ôn học sinh giỏi

Môn hóa học

* Ôn học sinh giỏi lớp 10 vòng trường: GV tự xây dựng kế hoạch ôn của lớp mình dạy

* Ôn học sinh giỏi lớp 11: Ngô Thị Thanh Tuyên, Trương Văn Bùi, Vàng Xuân Hiền.

* Ôn học sinh giỏi Casio” Lê Hoàng Bảo, Lê Thị Hương.

Môn sinh học.

* Ôn học sinh giỏi lớp 10 vòng trường: GV tự xây dựng kế hoạch ôn của lớp mình dạy

* Ôn học sinh giỏi lớp 11: Trần Lâm Công Nữ, Huỳnh Thị Thu Thảo, Võ Thị Thúy Loan, Lê Thị Kiều.

* Ôn học sinh giỏi Casio: Võ Thị Thúy Loan, Lê Thị Kiều

Việc ôn học sinh giỏi thực hiện ngay từ đầu tháng 10/2025 theo kế hoạch của tổ chuyên môn.

12.2 Các phong trào, hội thi.

- Hướng dẫn học sinh Nghiên cứu KHKT: Phân công 2 nhóm:

+ Nhóm 1: Trần lâm Công Nữ, Võ Thị Thúy Loan

+ Nhóm 2: Ngô Thị Thanh Tuyên, Lê Thị Hương

- Mỗi nhóm phải hợp tác nghiên cứu, hướng dẫn, khơi gợi trong học sinh các định hướng chủ đề nghiên cứu có tính khả thi và có 01 sản phẩm

- Hội thi kể chuyện học tập và làm theo Bác: Lê Hoàng Bảo
Ngoài những nội dung trên thì giáo viên trong chuyên môn phải có tinh thần trách nhiệm tham gia tích cực các hội thi do ngành tổ chức trong năm học theo sự phân công của TTCM; được trình bày những khó khăn của bản thân khi được phân công nhiệm vụ tham gia các phong trào, tuyệt đối không được so đo tính toán thiệt hơn với tổ chức
Trên đây là kế hoạch thực hiện nhiệm vụ chuyên môn năm học 2025-2025 của tổ Hóa – Sinh. Giáo viên trong tổ chuyên môn thực hiện nghiêm túc theo kế hoạch này.

Duyệt của BGH

TTCM

Nguyễn Tấn Phi

Trương Văn Bùi