

## KẾ HOẠCH THỰC HÀNH MÔN HÓA HỌC

Năm học 2022 – 2023

### I. MỤC ĐÍCH:

- Nhằm yêu cầu nội dung trọng tâm của mỗi bài học thông qua các TNTH cụ thể hơn.
- Nêu lên khó khăn, thuận lợi trong việc thực hành TN bộ môn Hóa từ đó rút ra kết luận hay biện pháp trong việc giảng dạy thực hành.
- Nêu cao những kỹ năng thực hành qua những bài thí nghiệm.
- Trợ giảng cho những bài học, đồng thời khắc sâu hơn những kiến thức bằng quan sát thực hành.
- Hiểu, tránh và có những biện pháp phòng chống an toàn trong quá trình thực hành.
- Thông qua thí nghiệm có thể HS giải thích được một số hiện tượng thường gặp trong cuộc sống và yêu thích môn Hóa hơn qua THTN
- Chuẩn bị các bước cơ bản để HS có kiến thức tốt trong quá trình chuyển cấp.

### II. ĐẶC ĐIỂM TÌNH HÌNH:

#### 1. Về giáo viên:

Bộ môn Hóa gồm có:

- Thầy Nguyễn Văn Tấn (pt phòng bộ môn Hóa)
- Cô Nguyễn Thị Hải Lý

#### 2. Về học sinh:

Toàn trường có tổng **600** học sinh, chia làm 15 lớp:

- Khối 6 gồm: 5 lớp
- Khối 7 gồm: 4 lớp
- Khối 8 gồm: 3 lớp
- Khối 9 gồm: 3 lớp

#### 3. Thuận lợi:

- Được sự quan tâm của BGH nhà trường tạo điều kiện tối đa để hoàn thành tốt công việc được giao.
- Theo khung chương trình bộ môn Hóa được học từ đầu cấp nên HS phần lớn tương đối quen với việc THTN.
- Có phòng TN riêng biệt cho bộ môn, dụng cụ THTN tương đối đầy đủ.
- Có phòng chức năng, có đầy đủ hệ thống ánh sáng, điện, nước, môi trường đạt chuẩn để làm TN.
- Có kho chứa riêng biệt để dễ dàng phân loại và lưu giữ hóa chất.



- Giáo viên và học sinh luôn có ý thức bảo quản tốt đồ dùng khi sử dụng.

#### **4. Khó khăn:**

- Các loại máy móc và đồ dùng THTN phần lớn đã qua sử dụng nhiều năm nên có phần hạn chế, khó sử dụng và kém chính xác.
- Kho hóa chất theo thiết kế ban đầu chưa có cửa đi riêng, chưa đáp ứng được chỉ tiêu đạt chuẩn.

### **III. NHIỆM VỤ:**

- Thống kê đồ dùng từ năm học trước, lập biên bản những đồ dùng hỏng, mất.
- Lập nhu yếu mua sắm trang thiết bị bổ sung phục vụ nhu cầu của giáo viên và học sinh cho năm học mới.
- Tích cực gia cố và sửa chữa lại những đồ dùng đã hư hỏng một phần, nhằm tiết kiệm kinh phí mua sắm mới.
- Phổ biến rộng rãi lịch THTN đến toàn thể giáo viên và HS.

### **IV. CHỈ TIÊU:**

#### **1. Thực hành:**

- Phần đầu tỷ lệ hoàn thành tiết THTN đạt 100% trên tổng số tiết.
- Phần đầu 100% giáo viên có sử dụng thiết bị ĐDDH

#### **2. Phần đầu 100% thiết bị hỏng, cũ sẽ được thay thế.**

#### **3. Kế hoạch hoạt động:**

	TUẦN	MÔN	KHOÍ	TIẾT PPCT	TÊN BÀI THỰC HÀNH THÍ NGHIỆM	ĐỊA DIỂM
HKI 8+9/20 22	1				- Ôn định sắp xếp, lên kế hoạch	
	2	Hóa	8	3	- TH:Tách muối ra khỏi hỗn hợp muối và cát	PTN Hóa
	3	Hóa	9	6	- TH: Tính chất hóa học của Oxide và Acid.	PTN Hóa
10/202 2	7	Hóa	9	13	- TH: Tính chất hóa học của base và muối	PTN Hóa
	7	Hóa	8	14	-TH: Dấu hiệu của hiện tượng và phản ứng hóa học	PTN Hóa

HKII 1 + 2 /2023	1 3 3	Hóa Hóa Hóa	8 8 9	30 35 38	-TH: Thu khí oxygen và tính chất của oxygen - TH: Điều chế hydrogen và thử tính chất của hydrogen - TH: Tính chất hóa học của phi kim và hợp chất	PTN Hóa PTN Hóa PTN Hóa
3/2023	5 6 8	Hóa Hóa Hóa	8 9 8	39 23 45	- TH: Tính chất hóa học của nước - TH: Tính chất hóa học của Hydrocarbon - TH: Pha chế dung dịch theo nồng độ	PTN Hóa PTN Hóa PTN Hóa
4 + 5/2023	10 12	Hóa Hóa	9 9	55 59	- TH: Rượu và acid - TH: Tính chất của Gluxít	PTN Hóa PTN Hóa

TP Thủ Đức, ngày tháng năm 20  
Người lập kế hoạch

Nguyễn Văn Tân



Nguyễn Văn Tân

