

**KẾ HOẠCH**  
**Tổ chức thi học sinh giỏi Thực nghiệm Khoa học tự nhiên lớp 9 cấp quận**  
**Năm học 2019 - 2020**

Căn cứ Kế hoạch số 1309 /KH-GDĐT-PT ngày 29/8/2019 của Phòng Giáo dục và Đào tạo về Kế hoạch chuyên môn cấp trung học cơ sở,

Phòng Giáo dục và Đào tạo quận Tân Bình tổ chức thi Học sinh giỏi Thực nghiệm Khoa học tự nhiên với các nội dung sau:

**1. Mục đích yêu cầu**

- Tiếp tục đổi mới giáo dục và đào tạo theo hướng coi trọng phát triển phẩm chất, năng lực của học sinh.
- Phát huy tính tích cực, chủ động, sáng tạo thông qua các kỹ năng thực hành thí nghiệm từ đó áp dụng vào thực tiễn cuộc sống.
- Động viên, khuyến khích học sinh vận dụng sáng tạo kiến thức trong học tập, phát huy khả năng tổng hợp kiến thức trong việc thực hành thí nghiệm.
- Phát hiện học sinh có năng khiếu về Thực nghiệm Khoa học tự nhiên ở các trường THCS, thành lập đội tuyển học sinh giỏi dự thi cấp Thành phố.

**2. Nội dung và hình thức**

a/ Nội dung: Kiến thức theo chuẩn chương trình học của các bộ môn Vật lý, Hóa học, Sinh học.

- Môn Hóa học: Thí nghiệm và thao tác thực hành trong chương trình Hóa học 8, Hóa học 9 (chương I + II) và các thí nghiệm gắn liền với thực tiễn cuộc sống.

- Môn Sinh học: Thí nghiệm và thao tác thực hành trong chương trình Sinh học 6, Sinh học 7, Sinh học 8, Sinh học 9 (chương II) và các thí nghiệm gắn liền với thực tiễn cuộc sống.

- Môn Vật lý: Thí nghiệm và thao tác thực hành trong chương trình Vật lý 6, Vật lý 7, Vật lý 8, Vật lý 9 và các thí nghiệm gắn liền với thực tiễn cuộc sống.

b/ Hình thức:

- Hình thức đề thi: Tự luận kết hợp thực hành.

- Thang điểm: 20 điểm.

- Thời gian làm bài: 120 phút.

**Lưu ý:** Mỗi đội thi tính toán các số liệu, liệt kê các dụng cụ, hóa chất cần thiết và trình bày rõ các bước tiến hành thí nghiệm trên giấy làm bài sau đó thực hiện các thao tác tiến hành thí nghiệm cụ thể để cho ra kết quả cuối cùng.

**3. Đối tượng dự thi**

- Học sinh lớp 9 đang học tại các trường THCS năm học 2019 – 2020. Mỗi trường cử 3 đội dự thi (mỗi đội 2 học sinh). Không cử học sinh trong đội tuyển học

sinh giỏi bộ môn và học sinh trong đội tuyển học sinh giỏi Khoa học tự nhiên của quận.

- Kết quả năm học 2018 – 2019 phải đạt xếp loại hạnh kiểm và học lực từ khá trở lên.

#### 4. Tổ chức thi

- Thời gian thi: Thứ Tư, ngày 06 tháng 11 năm 2019.

- Địa điểm: Trường THCS Âu Lạc.

(46 Hoàng Việt, phường 4, quận Tân Bình).

- Công nhận học sinh giỏi cấp quận:

+ Học sinh sẽ được xếp hạng theo điểm số từ cao xuống thấp.

+ Học sinh đạt kết quả bài thi: 10/20 điểm, được công nhận học sinh giỏi cấp quận.

+ Số lượng học sinh được chọn vào đội dự tuyển cấp thành phố: 10 học sinh (5 đội).

- Tổ chức đánh mật mã và cắt phách: Ngày 07 tháng 11 năm 2019.

- Tổ chức chấm thi: Ngày 08, 09 và 11 tháng 11 năm 2019.

- Xử lý kết quả: Ngày 12 tháng 11 năm 2019.

- Dự kiến công bố kết quả thi: Thứ Tư, ngày 13 tháng 11 năm 2019.

#### 5. Đăng ký và lập danh sách dự thi

- Lập danh sách thí sinh dự thi theo mẫu trên Excel, font UNICODE (theo mẫu)

Stt	Họ và lót	Tên	Ngày sinh			Nơi sinh	Nữ	Lớp	Trường	Địa chỉ	Đội dự thi
			Ngày	Tháng	Năm						

(Lưu ý: 2 HS có tên gần nhau sẽ là 01 đội dự thi)

- Hạn chót nộp danh sách học sinh đăng ký dự thi có xác nhận của Hiệu trưởng về Phòng Giáo dục và Đào tạo trước ngày 15/10/2019 (người nhận: Thầy Sơn – Tổ Phổ thông) và gửi file về địa chỉ mail: [hoangson.63@gmail.com](mailto:hoangson.63@gmail.com)

#### 6. Tổ chức thực hiện

##### a. Phòng Giáo dục và Đào tạo

- Chỉ đạo trường Bồi dưỡng Giáo dục tham mưu kế hoạch và triển khai kế hoạch đến Hiệu trưởng các trường Trung học cơ sở trên địa bàn quận; tham mưu danh sách CBQL, giáo viên tham gia hội đồng giám thị, giám khảo của kì thi.

- Dự trù kinh phí và quyết toán tổ chức thi.

##### b. Trường Bồi dưỡng Giáo dục quận

- Tham mưu Lãnh đạo phòng Giáo dục và Đào tạo ban hành kế hoạch và triển khai kì thi đến Hiệu trưởng các trường Trung học cơ sở.
- Tham mưu danh sách CBQL, giáo viên tham gia hội đồng giám khảo của kì thi.
- Tổng hợp danh sách học sinh tham gia thi, tổ chức kì thi theo tiến độ và báo cáo kết quả về Lãnh đạo phòng Giáo dục và Đào tạo quận.
- Chịu trách nhiệm xây dựng kế hoạch dạy bồi dưỡng học sinh giỏi dự thi cấp thành phố:

  - + Nội dung chương trình giảng dạy.
  - + Thời khóa biểu giảng dạy.
  - + Độ ngũ giáo viên có năng lực chuyên môn tham gia bồi dưỡng học sinh giỏi.

### c. Trường THCS Âu Lạc

Chuẩn bị cơ sở vật chất, trang thiết bị, phòng thí nghiệm, dụng cụ, hóa chất, mẫu vật... cho cuộc thi.

Trên đây là kế hoạch tổ chức thi Học sinh giỏi Thực nghiệm Khoa học tự nhiên năm học 2019 – 2020 của Phòng Giáo dục và Đào tạo quận Tân Bình. Đề nghị Hiệu trưởng các trường lên kế hoạch bồi dưỡng học sinh, tạo điều kiện để các em tham gia đạt kết quả cao./. *May*

#### Nơi nhận:

- Các trường THCS;
- Lưu VP.

KT. TRƯỞNG PHÒNG  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG



Phan Văn Quang