

Bắc Sơn, ngày 20 tháng 12 năm 2022

KẾ HOẠCH TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG NGOẠI KHÓA “EM YÊU KHOA HỌC”

- Căn cứ công văn số 926/PGDDĐT ngày 13/9/2022 của Phòng GDĐT v/v Hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ giáo dục trung học cơ sở năm học 2022-2023

- Thực hiện Kế hoạch số 316/KH-THCSBS ngày 28/9/2022 về Kế hoạch giáo dục năm học 2022-2023

Tổ Khoa học Tự nhiên trường THCS Bắc Sơn xây dựng kế hoạch thực hiện chuyên đề ngoại khóa năm học 2022 - 2023

I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU:

- Nhằm mục đích tạo sự say mê yêu thích khoa học, gắn liền lý thuyết với thực hành. Bước đầu tạo ra các sản phẩm Stem từ các môn học.
- Nhằm tạo cho học sinh buổi giao lưu, trao đổi kiến thức.
- Tạo tinh thần tập thể, tính đoàn kết cho học sinh.
- Giúp học sinh nhớ lại kiến thức cơ bản của một số môn khoa học tự nhiên từ lớp 6 đến chương trình lớp 9 đang học để áp dụng vào thực tế.

II. THỜI GIAN- ĐỊA ĐIỂM.

1. Thời gian: 14h 00, ngày 05 tháng 01 năm 2023.

2. Địa điểm: Phòng hội đồng trường THCS Bắc Sơn.

III. THÀNH PHẦN THAM DỰ:

- Ban giám hiệu.
- Giáo viên toàn trường.
- Học sinh khối 6, 7, 8, 9.

IV. HÌNH THỨC TỔ CHỨC:

Hoạt động ngoại khóa: Trưng bày các sản phẩm HĐTN Stem và bài học Stem kì I với chủ đề chung “Em yêu khoa học”

V. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

A. Văn nghệ mở đầu

B. Nội dung:

1. Các khối lớp trưng bày sản phẩm theo nội dung:

- Sản phẩm hoạt động trải nghiệm stem:

- + Lớp 6 “phương pháp bảo quản và chế biến thực phẩm - muối dưa ”
- + Lớp 7 “Chao đèn trong trang trí kiến trúc”
- + Lớp 8 “Vì tương lai xanh”,
- + Lớp 9 “Hệ thống chiếu sáng thông minh ”
- Sản phẩm bài học Stem:
 - + KHTN 6: “ Sản phẩm tái chế từ đồ dùng trong gia đình”
 - + Nghệ thuật 6 (Mĩ thuật): “Bưu thiếp chúc mừng”;
 - + Nghệ thuật 7 (Mĩ thuật): “Chao đèn trong trang trí kiến trúc”;
 - + Mĩ thuật 8: “Tạo dáng và trang trí mặt lạ”;
 - + Sinh học 9: “Ứng dụng công nghệ trong sinh học 9”,
 - + Vật lí 9: “Chế tạo xe thu gom đinh sắt”,
 - + Toán 6: “Tắm thiệp và phòng học của em”,
 - + Công nghệ 6: “Phương pháp bảo quản và chế biến thực phẩm”, “Sử dụng và bảo quản trang phục”.
 - + Công nghệ 7: “Dự án trồng rau an toàn”

2. Đại diện các khối lớp lên thuyết trình, giới thiệu sản phẩm.

3. Giáo viên, học sinh các lớp tham quan trực tiếp các sản phẩm.

4. Đại diện giáo viên lên nhận xét, rút kinh nghiệm buổi ngoại khóa

VI. PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ CỤ THỂ

TT	Nội dung ngoại khóa	GV phụ trách	Nhiệm vụ cụ thể	Lực lượng hỗ trợ
1	Văn nghệ	Đ/c Trang	- Lựa chọn HS -Tập luyện 01 tiết	- HS các lớp
2	Trung bày sản phẩm	Đ/c Ngô Nhung, Trịnh Nga, Phạm Dung	- Hướng dẫn HS cách sắp xếp các sản phẩm đúng vị trí của ban tổ chức	Đại diện HS các khối lớp
3	Thuyết trình, giới thiệu sản phẩm	Các GV bộ môn có sản phẩm trưng bày	- Hướng dẫn, tập duyệt cho HS	Mỗi khối lớp cử 01 đại diện
4	Học sinh tham quan sản phẩm	Đ/c Vũ Dung, Lại Oanh	Hướng dẫn HS đảm bảo theo trình tự, chụp hình.	Cán bộ lớp

5	Nhận xét, rút kinh nghiệm buổi ngoại khóa	Đ/c Hoàng Ánh	Khen ngợi những sản phẩm có tính sáng tạo và chất lượng, rút kinh nghiệm những ưu điểm và hạn chế cần khắc phục.	Giáo viên trong tổ
---	--	---------------	--	--------------------

VII. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ:

- Đề nghị BGH tạo điều kiện về thời gian, hỗ trợ kinh phí và phân công giáo viên, nhân viên trong nhà trường hỗ trợ trong quá trình tập luyện, tổ chức hoạt động ngoại khóa ./.

DUYỆT CỦA BGH

HIỆP TRƯỞNG

Bùi Thị Thanh Huyền

NGƯỜI LẬP KẾ HOẠCH



Hoàng Thị Ánh

II. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ:

- Đề nghị BGH tạo điều kiện về thời gian, hỗ trợ kinh phí và phân công giáo viên, nhân viên trong nhà trường hỗ trợ tổ Khoa học Xã hội trong quá trình tập luyện, tổ chức hoạt động ngoại khóa ./.

DUYỆT CỦA BGH
HIỆP TRƯỞNG

Bùi Thị Thanh Huyền

NGƯỜI LẬP KẾ
HOẠCH
TTCM



Lưu Thị Quỳnh Hoa