

**CHƯƠNG TRÌNH HOẠT ĐỘNG GIÁO DỤC STEM<sup>+</sup>**  
**NĂM HỌC 2023 – 2024**

**LỚP 1**

<b>HỌC KÌ I (Từ Tuần 1 đến Tuần 18)</b>		
<b>CHỦ ĐỀ</b>	<b>TUẦN</b>	<b>TÊN CHỦ ĐỀ</b>
01	01	Chiếc ô của thỏ (Tiết 1)
	02	Chiếc ô của thỏ (Tiết 2)
02	03	Kĩ sư vật liệu (Tiết 1)
	04	Kĩ sư vật liệu (Tiết 2)
03	05	Hình nộm không khí (Tiết 1)
	06	Hình nộm không khí (Tiết 2)
04	07	Cái bóng của tớ (Tiết 1)
	08	Cái bóng của tớ (Tiết 2)
05	09	Cơ chế tiết dầu (Tiết 1)
	10	Cơ chế tiết dầu (Tiết 2)
06	11	Hạt giống kỳ diệu (Tiết 1)
	12	Hạt giống kỳ diệu (Tiết 2)
07	13	Nhà kính trồng hoa (Tiết 1)
	14	Nhà kính trồng hoa (Tiết 2)
08	15	Mũ bảo hiểm (Tiết 1)
	16	Mũ bảo hiểm (Tiết 2)
09	17	Bàn tính cốc giấy (Tiết 1)
	18	Bàn tính cốc giấy (Tiết 2)

<b>HỌC KÌ II (Từ Tuần 19 đến Tuần 36)</b>		
<b>CHỦ ĐỀ</b>	<b>TUẦN</b>	<b>TÊN CHỦ ĐỀ</b>
10	19	Đất nặn biến hình (Tiết 1)
	20	Đất nặn biến hình (Tiết 2)
11	21	Làm quen với ngôn ngữ lập trình (Tiết 1)
	22	Làm quen với ngôn ngữ lập trình (Tiết 2)
12	23	Người rối cốc giấy (Tiết 1)
	24	Người rối cốc giấy (Tiết 2)
13	25	Tinh dầu sả đuổi muỗi (Tiết 1)
	26	Tinh dầu sả đuổi muỗi (Tiết 2)
14	27	Trái cây bốn mùa (Tiết 1)
	28	Trái cây bốn mùa (Tiết 2)
15	29	Giác quan của em (Tiết 1)
	30	Giác quan của em (Tiết 2)
16	31	Hàm răng chắc khỏe (Tiết 1)
	32	Hàm răng chắc khỏe (Tiết 2)
17	33	Đĩa quay ngày và đêm (Tiết 1)
	34	Đĩa quay ngày và đêm (Tiết 2)
18*	35	Báo cáo kết quả STEM <sup>+</sup> (Tiết 1)
	36	Báo cáo kết quả STEM <sup>+</sup> (Tiết 2)

\* Chủ đề 18: Báo cáo kết quả STEM<sup>+</sup>: Nhà trường có thể lựa chọn và bố trí triển khai phù hợp với điều kiện thực tiễn.

**CHƯƠNG TRÌNH HOẠT ĐỘNG GIÁO DỤC STEM<sup>+</sup>**

**NĂM HỌC 2023 – 2024**

**LỚP 2**

**HỌC KÌ I (Từ Tuần 1 đến Tuần 18)**

CHỦ ĐỀ	TUẦN	TÊN CHỦ ĐỀ
01	01	Hiện tượng lưu ảnh (Tiết 1)
	02	Hiện tượng lưu ảnh (Tiết 2)
02	03	Bay vào không gian (Tiết 1)
	04	Bay vào không gian (Tiết 2)
03	05	Đôi tay sạch sẽ (Tiết 1)
	06	Đôi tay sạch sẽ (Tiết 2)
04	07	Đường đua gấp khúc (Tiết 1)
	08	Đường đua gấp khúc (Tiết 2)
05	09	Xử lý rác hiệu quả (Tiết 1)
	10	Xử lý rác hiệu quả (Tiết 2)
06	11	Kính 3D (Tiết 1)
	12	Kính 3D (Tiết 2)
07	13	Mua bán thông thái (Tiết 1)
	14	Mua bán thông thái (Tiết 2)
08	15	Giải mã ổ khóa (Tiết 1)
	16	Giải mã ổ khóa (Tiết 2)
09	17	Cuộc đua sâu đo (Tiết 1)
	18	Cuộc đua sâu đo (Tiết 2)

**HỌC KÌ II (Từ Tuần 19 đến Tuần 36)**

CHỦ ĐỀ	TUẦN	TÊN CHỦ ĐỀ
10	19	Nhện đồng đứng nước (Tiết 1)
	20	Nhện đồng đứng nước (Tiết 2)
11	21	Thuyền lá của ếch con (Tiết 1)
	22	Thuyền lá của ếch con (Tiết 2)
12	23	Bàn tay rô bốt (Tiết 1)
	24	Bàn tay rô bốt (Tiết 2)
13	25	Hành trình đến trường (Tiết 1)
	26	Hành trình đến trường (Tiết 2)
14	27	Bí mật về hệ xương (Tiết 1)
	28	Bí mật về hệ xương (Tiết 2)
15	29	Cân thăng bằng (Tiết 1)
	30	Cân thăng bằng (Tiết 2)
16	31	Cốc Mặt trăng (Tiết 1)
	32	Cốc Mặt trăng (Tiết 2)
17	33	Nhà chống lũ (Tiết 1)
	34	Nhà chống lũ (Tiết 2)
18*	35	Báo cáo kết quả STEM <sup>+</sup> (Tiết 1)
	36	Báo cáo kết quả STEM <sup>+</sup> (Tiết 2)

\* Chủ đề 18: Báo cáo kết quả STEM<sup>+</sup>: Nhà trường có thể lựa chọn và bố trí triển khai phù hợp với điều kiện thực tiễn.

**CHƯƠNG TRÌNH HOẠT ĐỘNG GIÁO DỤC STEM<sup>+</sup>**

**NĂM HỌC 2023 – 2024**

**LỚP 3**

<b>HỌC KÌ I (Từ Tuần 1 đến Tuần 18)</b>		
<b>CHỦ ĐỀ</b>	<b>TUẦN</b>	<b>TÊN CHỦ ĐỀ</b>
01	01	Sức mạnh của gió (Tiết 1)
	02	Sức mạnh của gió (Tiết 2)
02	03	Chuyển động quay (Tiết 1)
	04	Chuyển động quay (Tiết 2)
03	05	Ngôi nhà của tớ (Tiết 1)
	06	Ngôi nhà của tớ (Tiết 2)
04	07	Vệ tinh vũ trụ (Tiết 1)
	08	Vệ tinh vũ trụ (Tiết 2)
05	09	Kết cấu tam giác (Tiết 1)
	10	Kết cấu tam giác (Tiết 2)
06	11	Tính đàn hồi của vật (Tiết 1)
	12	Tính đàn hồi của vật (Tiết 2)
07	13	Tái chế giấy (Tiết 1)
	14	Tái chế giấy (Tiết 2)
08	15	Máy gieo hạt (Tiết 1)
	16	Máy gieo hạt (Tiết 2)
09	17	Tưới cây tự động (Tiết 1)
	18	Tưới cây tự động (Tiết 2)

<b>HỌC KÌ II (Từ Tuần 19 đến Tuần 36)</b>		
<b>CHỦ ĐỀ</b>	<b>TUẦN</b>	<b>TÊN CHỦ ĐỀ</b>
10	19	Sắc tố của lá và nghệ thuật từ lá cây (Tiết 1)
	20	Sắc tố của lá và nghệ thuật từ lá cây (Tiết 2)
11	21	Đường trượt trên không (Tiết 1)
	22	Đường trượt trên không (Tiết 2)
12	23	Làm tổ cho chim (Tiết 1)
	24	Làm tổ cho chim (Tiết 2)
13	25	Núi lửa phun trào (Tiết 1)
	26	Núi lửa phun trào (Tiết 2)
14	27	Nhip đập trái tim (Tiết 1)
	28	Nhip đập trái tim (Tiết 2)
15	29	Bảo vệ bộ não (Tiết 1)
	30	Bảo vệ bộ não (Tiết 2)
16	31	Khoa học Trái Đất (Tiết 1)
	32	Khoa học Trái Đất (Tiết 2)
17	33	Nhật thực và Nguyệt thực (Tiết 1)
	34	Nhật thực và Nguyệt thực (Tiết 2)
18*	35	Báo cáo kết quả STEM <sup>+</sup> (Tiết 1)
	36	Báo cáo kết quả STEM <sup>+</sup> (Tiết 2)

\* Chủ đề 18: Báo cáo kết quả STEM<sup>+</sup>: Nhà trường có thể lựa chọn và bố trí triển khai phù hợp với điều kiện thực tiễn.

**CHƯƠNG TRÌNH HOẠT ĐỘNG GIÁO DỤC STEM<sup>+</sup>**  
**NĂM HỌC 2023 – 2024**

LỚP 

<b>HỌC KÌ I (Từ Tuần 1 đến Tuần 18)</b>		
<b>CHỦ ĐỀ</b>	<b>TUẦN</b>	<b>TÊN CHỦ ĐỀ</b>
01	01	Hiện tượng mao dẫn (Tiết 1)
	02	Hiện tượng mao dẫn (Tiết 2)
02	03	Đồ chơi chuyển động (Tiết 1)
	04	Đồ chơi chuyển động (Tiết 2)
03	05	Cơ cấu cắt kéo (Tiết 1)
	06	Cơ cấu cắt kéo (Tiết 2)
04	07	Máy phát điện gió (Tiết 1)
	08	Máy phát điện gió (Tiết 2)
05	09	Giá đỡ bằng tăm (Tiết 1)
	10	Giá đỡ bằng tăm (Tiết 2)
06	11	Dây bảo hiểm an toàn (Tiết 1)
	12	Dây bảo hiểm an toàn (Tiết 2)
07	13	Dù cứu hộ (Tiết 1)
	14	Dù cứu hộ (Tiết 2)
08	15	Kính tiềm vọng (Tiết 1)
	16	Kính tiềm vọng (Tiết 2)
09	17	Lan truyền âm thanh (Tiết 1)
	18	Lan truyền âm thanh (Tiết 2)

<b>HỌC KÌ II (Từ Tuần 19 đến Tuần 36)</b>		
<b>CHỦ ĐỀ</b>	<b>TUẦN</b>	<b>TÊN CHỦ ĐỀ</b>
10	19	Cây bắt mồi (Tiết 1)
	20	Cây bắt mồi (Tiết 2)
11	21	Mỏ chim và thức ăn (Tiết 1)
	22	Mỏ chim và thức ăn (Tiết 2)
12	23	Chuyện nhà ong (Tiết 1)
	24	Chuyện nhà ong (Tiết 2)
13	25	Ảo thuật gia Vitamin C (Tiết 1)
	26	Ảo thuật gia Vitamin C (Tiết 2)
14	27	Đĩa ăn của em (Tiết 1)
	28	Đĩa ăn của em (Tiết 2)
15	29	I-ốt và sức khỏe con người (Tiết 1)
	30	I-ốt và sức khỏe con người (Tiết 2)
16	31	Chiếc bè cứu hộ (Tiết 1)
	32	Chiếc bè cứu hộ (Tiết 2)
17	33	Trồng cây thủy canh (Tiết 1)
	34	Trồng cây thủy canh (Tiết 2)
18*	35	Báo cáo kết quả STEM <sup>+</sup> (Tiết 1)
	36	Báo cáo kết quả STEM <sup>+</sup> (Tiết 2)

\* Chủ đề 18: Báo cáo kết quả STEM<sup>+</sup>: Nhà trường có thể lựa chọn và bố trí triển khai phù hợp với điều kiện thực tiễn.

**CHƯƠNG TRÌNH HOẠT ĐỘNG GIÁO DỤC STEM<sup>+</sup>**

**NĂM HỌC 2023 – 2024**

**LỚP 5**

**HỌC KÌ I (Từ Tuần 1 đến Tuần 18)**

CHỦ ĐỀ	TUẦN	TÊN CHỦ ĐỀ
01	01	Bàn nâng sân khấu (Tiết 1)
	02	Bàn nâng sân khấu (Tiết 2)
02	03	Tên lửa phản lực (Tiết 1)
	04	Tên lửa phản lực (Tiết 2)
03	05	Đồ chơi cân bằng (Tiết 1)
	06	Đồ chơi cân bằng (Tiết 2)
04	07	Họa sĩ tài hoa (Tiết 1)
	08	Họa sĩ tài hoa (Tiết 2)
05	09	Ròng rọc cố định (Tiết 1)
	10	Ròng rọc cố định (Tiết 2)
06	11	Băng chuyền chuyển động (Tiết 1)
	12	Băng chuyền chuyển động (Tiết 2)
07	13	Bí ẩn tàu ngầm (Tiết 1)
	14	Bí ẩn tàu ngầm (Tiết 1)
08	15	Ô tô dây chun (Tiết 1)
	16	Ô tô dây chun (Tiết 2)
09	17	Nghệ thuật đan, dệt (Tiết 1)
	18	Nghệ thuật đan, dệt (Tiết 2)

**HỌC KÌ II (Từ Tuần 19 đến Tuần 36)**

CHỦ ĐỀ	TUẦN	TÊN CHỦ ĐỀ
10	19	Tàu lượn siêu tốc (Tiết 1)
	20	Tàu lượn siêu tốc (Tiết 2)
11	21	Lá thư tàng hình (Tiết 1)
	22	Lá thư tàng hình (Tiết 2)
12	23	Nguồn năng lượng sạch (Tiết 1)
	24	Nguồn năng lượng sạch (Tiết 2)
13	25	Mạch điện nét chì (Tiết 1)
	26	Mạch điện nét chì (Tiết 2)
14	27	Pin hoa quả (Tiết 1)
	28	Pin hoa quả (Tiết 2)
15	29	Cấu trúc phản trọng lực (Tiết 1)
	30	Cấu trúc phản trọng lực (Tiết 2)
16	31	Máy thụ phấn cho hoa (Tiết 1)
	32	Máy thụ phấn cho hoa (Tiết 2)
17	33	Cây và đất (Tiết 1)
	34	Cây và đất (Tiết 2)
18*	35	Báo cáo kết quả STEM <sup>+</sup> (Tiết 1)
	36	Báo cáo kết quả STEM <sup>+</sup> (Tiết 2)

\* Chủ đề 18: Báo cáo kết quả STEM<sup>+</sup>: Nhà trường có thể lựa chọn và bố trí triển khai phù hợp với điều kiện thực tiễn.