

## PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH

Khối **Khối 7**  
Môn **Tin học**  
Phân môn **TC Tin học**

Tiết	Tên bài	Ghi chú
1	Luyện gõ phím nhanh bằng Typing Master	
2	Luyện gõ phím nhanh bằng Typing Master (tiếp theo)	
3	Bài thực hành : Luyện gõ phím nhanh bằng Typing Master	
4	Bài thực hành : Luyện gõ phím nhanh bằng Typing Master (tiếp theo)	
5	Bài 1: Chương trình bảng tính là gì?	
6	Bài 1: Chương trình bảng tính là gì? (tiếp theo)	
7	Bài thực hành 1: Làm quen với chương trình bảng tính Excel	
8	Bài thực hành 1: Làm quen với chương trình bảng tính Excel (tiếp theo)	
9	Bài 2: Các thành phần chính và dữ liệu trên trang tính	
10	Bài 2: Các thành phần chính và dữ liệu trên trang tính (tiếp theo)	
11	Bài thực hành 2: Làm quen với các kiểu dữ liệu trên trang tính	
12	Bài thực hành 2: Làm quen với các kiểu dữ liệu trên trang tính (tiếp theo)	
13	Bài 3: Thực hiện tính toán trên trang tính	
14	Bài 3: Thực hiện tính toán trên trang tính (tiếp theo)	
15	Bài thực hành 3: Bảng điểm của em	
16	Bài thực hành 3: Bảng điểm của em (tiếp theo)	
17	Bài 4: Sử dụng các hàm để tính toán	
18	Bài 4: Sử dụng các hàm để tính toán (tiếp theo)	
19	Bài tập	
20	Bài thực hành 4: Bảng điểm lớp em	
21	Bài thực hành 4: Bảng điểm lớp em (tiếp theo)	
22	Kiểm tra thực hành	
23	Bài 5: Thao tác với bảng tính	
24	Bài 5: Thao tác với bảng tính (tiếp theo)	
25	Bài tập	
26	Bài thực hành 5: Chỉnh sửa trang tính của em	
27	Bài thực hành 5: Chỉnh sửa trang tính của em (tiếp theo)	
28	Bài 6: Định dạng trang tính	
29	Bài 6: Định dạng trang tính (tiếp theo)	
30	Bài thực hành 6: Trình bày bảng điểm lớp	
31	Bài thực hành 6: Trình bày bảng điểm lớp (tiếp theo)	
32	Kiểm tra 1 tiết	
33	Ôn tập	
34	Ôn tập (tiếp theo)	
35	Kiểm tra lý thuyết học kỳ I	
36	Kiểm tra thực hành học kỳ I	
37	Bài 11: Học đại số với Geogebra	
38	Bài 11: Học đại số với Geogebra	
39	Bài thực hành: Học đại số với Geogebra	
40	Bài thực hành: Học đại số với Geogebra (tiếp theo)	

41	Bài 7: Trình bày và in trang tính	
42	Bài 7: Trình bày và in trang tính (tiếp theo)	
43	Bài 7: Trình bày và in trang tính (tiếp theo)	
44	Bài thực hành 7: In danh sách lớp em	
45	Bài thực hành 7: In danh sách lớp em (tiếp theo)	
46	Bài tập: in danh sách lớp em	
47	Kiểm tra thực hành	
48	Bài 8: Sắp xếp và lọc dữ liệu	
49	Bài 8: Sắp xếp và lọc dữ liệu (tiếp theo)	
50	Bài 8: Sắp xếp và lọc dữ liệu (tiếp theo)	
51	Bài thực hành 8: Ai là người học giỏi?	
52	Bài thực hành 8: Ai là người học giỏi? (tiếp theo)	
53	Bài thực hành 8: Ai là người học giỏi? (tiếp theo)	
54	Bài 12: Vẽ hình phẳng bằng GeoGebra	
55	Bài 12: Vẽ hình phẳng bằng GeoGebra (tiếp theo)	
56	Bài thực hành: Vẽ hình phẳng bằng GeoGebra	
57	Bài thực hành: Bài 12: Vẽ hình phẳng bằng GeoGebra (tiếp theo)	
58	Bài 9: Trình bày dữ liệu bằng biểu đồ	
59	Bài 9: Trình bày dữ liệu bằng biểu đồ (tiếp theo)	
60	Bài thực hành 9: Tạo biểu đồ để minh họa	
61	Bài thực hành 9: Tạo biểu đồ để minh họa (tiếp theo)	
62	Bài thực hành 10: Thực hành tổng hợp	
63	Bài thực hành 10: Thực hành tổng hợp (tiếp theo)	
64	Bài thực hành 10: Thực hành tổng hợp (tiếp theo)	
65	Bài thực hành 10: Thực hành tổng hợp (tiếp theo)	
66	Kiểm tra thực hành	
67	Ôn tập	
68	Ôn tập (tiếp theo)	
69	Kiểm tra lý thuyết học kỳ II	
70	Kiểm tra thực hành học kỳ II	