

(Mẫu này dành cho tổ chuyên môn)

(Kèm theo Công văn số 5512/BGDĐT-GDTrH ngày 18 tháng 12 năm 2020 của Bộ GDĐT)

SỞ GDĐT QUẢNG NAM/PHÒNG GDĐT NÚI THÀNH TRƯỜNG THCS LÝ THƯỜNG KIỆT TỔ: TOÁN TIN	KẾ HOẠCH GIÁO DỤC MÔN HỌC - NĂM HỌC 2023-2024 MÔN: TOÁN Khối : 6
---	---

I. Thông tin:

Tổ trưởng: NGÔ CÔNG TÊ

II. Kế hoạch bài dạy:

Cả năm: 35 tuần x 4 tiết = 140 tiết.

HK1: 18 tuần x 4 tiết = 72 tiết (gồm 43 tiết số học + 3 ôn tập và KT+19 tiết hình học+ 4 TN+ 3 ôn và KT)

HK2: 17 tuần x 4 tiết = 68 tiết (24 số học+ 18 thống kê+18 hình học+ 2 TN+6 ôn tập và KT)

HỌC KỲ 1 - PHẦN SỐ HỌC					
Tiết	Bài học	Số tiết	Thời điểm	Yêu cầu cần đạt	Địa điểm dạy học, thiết bị.
1	Bài 1. Tập hợp	1	Tuần 1	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận biết tập hợp và các phần tử của nó. - Mô tả một tập hợp (cho một tập hợp). - Sử dụng kí hiệu và cách diễn đạt toán học nhờ tập hợp. 	Lớp học
2	Bài 2. Cách ghi số tự nhiên	1		<ul style="list-style-type: none"> - Nhận biết giá trị các chữ số của một số tự nhiên viết trong hệ thập phân. - Biểu diễn mỗi số tự nhiên thành tổng giá trị các chữ số của nó. - Đọc và viết số La Mã từ 1 đến 30. 	Lớp học

3	<i>Bài 3. Thứ tự trong tập hợp các số tự nhiên</i>	1		<ul style="list-style-type: none"> - Nhận biết thứ tự trong tập hợp các số tự nhiên. - So sánh hai số tự nhiên. 	Lớp học
4	<i>Bài 4. Phép cộng và phép trừ số tự nhiên</i>	1	Tuần 2	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện phép cộng và phép trừ số tự nhiên. - Áp dụng tính chất giao hoán, kết hợp của phép cộng để tính nhẩm, tính hợp lí. - Giải quyết một số vấn đề thực tiễn gắn với việc thực hiện phép cộng và phép trừ 	Lớp học
5	<i>Bài 5. Phép nhân và phép chia số tự nhiên(t1)</i>	1		<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện phép nhân hai số tự nhiên. - Áp dụng tính chất của phép nhân trong tính toán (tính nhẩm, tính hợp lí). - Giải quyết được những vấn đề thực tiễn gắn với việc thực hiện phép nhân số tự nhiên. 	Lớp học
6	<i>Bài 5. Phép nhân và phép chia số tự nhiên(t2)</i>	1		<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện phép chia hai số tự nhiên (chia hết và chia có dư). - Áp dụng tính chất của phép chia trong tính toán (tính nhẩm, tính hợp lí). - Giải quyết được những vấn đề thực tiễn gắn với việc thực hiện phép nhân và phép chia số tự nhiên. 	Lớp học
7	Luyện tập chung	1	Tuần 3	<ul style="list-style-type: none"> - củng cố kiến thức từ bài 1 đến bài 5, lựa chọn các bài tập để luyện tập bổ sung nâng cao kĩ năng giải toán và gắn kết các kiến thức, kĩ năng của các bài học lại với nhau. 	Lớp học
8,9	<i>Bài 6. Lũy thừa với số mũ tự nhiên</i>	2		<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện phép tính nâng lên lũy thừa với số mũ tự nhiên. 	Lớp học

				<ul style="list-style-type: none"> - Nhân, chia hai lũy thừa cùng cơ số với số mũ tự nhiên. - Giải quyết được những vấn đề thực tiễn gắn với thực hiện phép tính lũy thừa với số mũ tự nhiên. 	
10	Bài 7. Thứ tự thực hiện các phép tính	1	Tuần 4	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận biết thứ tự thực hiện các phép tính. - Tính giá trị của một biểu thức. 	Lớp học
11	Luyện tập chung	1		<ul style="list-style-type: none"> - Củng cố kiến thức và chữa các bài tập của hai bài Lũy thừa với số mũ tự nhiên và Thứ tự thực hiện các phép tính, bổ sung các bài tập có nội dung tổng hợp, liên kết kiến thức nhiều bài học. 	Lớp học
12	Ôn tập chương 1	1		<ul style="list-style-type: none"> - Củng cố những khái niệm, tính chất quan trọng đã được đề cập trong cả chương. - Vận dụng các tính chất để giải các bài tập tổng hợp, có thể dùng đồng thời các kiến thức đã học trong các bài học khác nhau. 	Lớp học
13,14	Bài 8. Quan hệ chia hết và tính chất	2	Tuần 5	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận biết quan hệ chia hết, khái niệm ước và bội. - Tìm các ước và bội của một số tự nhiên. - Nhận biết tính chia hết của một tổng cho một số. 	Lớp học
15	Bài 9. Dấu hiệu chia hết (t1)	1		<ul style="list-style-type: none"> - Vận dụng được dấu hiệu chia hết cho 2; 5; 9; 3 để xác định một số đã cho có chia hết cho 2; 5; 9; 3 hay không. 	Lớp học
16	Bài 9. Dấu hiệu chia hết(t2)	1	Tuần 6	<ul style="list-style-type: none"> - Vận dụng được dấu hiệu chia hết cho 2; 5; 9; 3 để xác định một số đã cho có chia hết cho 2; 5; 9; 3 hay không. 	Lớp học

17,18	<i>Bài 10. Số nguyên tố</i>	2		<ul style="list-style-type: none"> - Nhận biết khái niệm số nguyên tố và hợp số. - Phân tích một số tự nhiên lớn hơn 1 ra thừa số nguyên tố trong những trường hợp đơn giản. 	Lớp học
19	Luyện tập chung	1	Tuần 7	củng cố, rèn luyện kỹ năng: <ul style="list-style-type: none"> - Tìm các ước và bội. - Vận dụng tính chất chia hết của một tổng. - Vận dụng dấu hiệu chia hết cho 2; 5; 9; 3. - Phân tích một số tự nhiên lớn nhỏ thành tích các thừa số nguyên tố theo sơ đồ cây và sơ đồ cột 	Lớp học
20,21	<i>Bài 11. Ước chung. Ước chung lớn nhất</i>	2		<ul style="list-style-type: none"> - Xác định ước chung, ước chung lớn nhất của hai hoặc ba số tự nhiên đã cho. - Nhận biết phân số tối giản. 	Lớp học
22,23	<i>Bài 12. Bội chung. Bội chung nhỏ nhất</i>	2	Tuần 8	<ul style="list-style-type: none"> - Tìm bội chung, bội chung nhỏ nhất của hai hoặc ba số tự nhiên. - Sử dụng bội chung nhỏ nhất để quy đồng mẫu các phân số và cộng, trừ phân số. - Tìm bội chung, bội chung nhỏ nhất của hai hoặc ba số tự nhiên. - Sử dụng bội chung nhỏ nhất để quy đồng mẫu các phân số và cộng, trừ phân số. 	Lớp học
24	Luyện tập chung	1		củng cố, rèn luyện kỹ năng: <ul style="list-style-type: none"> - Phân tích một số ra thừa số nguyên tố. - Tìm ƯCLN và BCNN. 	Lớp học

				- Vận dụng ƯCLN và BCNN trong một số bài toán thực tiễn.	
25	Ôn tập chương II	1	Tuần 9	<ul style="list-style-type: none"> - củng cố kiến thức chương 2, tổng hợp có hệ thống về tính chất chia hết trong tập hợp các số tự nhiên, số nguyên tố, hợp số, ước và bội, ước chung và ƯCLN, bội chung và BCNN. - Vận dụng kiến thức đã học để giải các bài toán vào giải quyết một số vấn đề trong thực tiễn. 	Lớp học
26	Bài 13. Tập hợp các số nguyên (tiết 1)	1		<ul style="list-style-type: none"> - Nhận biết, đọc và viết số nguyên. - Nhận biết tập hợp số nguyên. - Nhận biết ý nghĩa của số nguyên âm trong một số tình huống thực tế. 	Lớp học
27	Ôn tập giữa kì 1	1			
28	Kiểm tra giữa học kỳ 1	1	Tuần 10		Lớp học
29	Bài 13. Tập hợp các số nguyên (tiết 2)	1		<ul style="list-style-type: none"> - Biểu diễn số nguyên trên trục số. - So sánh hai số nguyên. 	Lớp học
30	Bài 14. Phép cộng và phép trừ số nguyên (Tiết 1)	1		<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện phép cộng, trừ hai số nguyên. - Vận dụng các tính chất của phép cộng để tính nhẩm, tính hợp lí. - Giải toán thực tiễn liên quan đến phép cộng hay trừ hai số nguyên. 	Lớp học
31,32	Bài 14. Phép cộng và phép trừ số nguyên (Tiết 2,3)	2	Tuần 11	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện phép cộng, trừ hai số nguyên. - Vận dụng các tính chất của phép cộng để tính nhẩm, tính hợp lí. 	Lớp học

				- Giải toán thực tiễn liên quan đến phép cộng hay trừ hai số nguyên	
33	<i>Bài 15. Quy tắc dấu ngoặc</i>	1		- Nhận biết và áp dụng quy tắc dấu ngoặc trong tính toán, nhất là để tính nhẩm hay tính hợp lí.	Lớp học
34	Luyện tập chung	1	Tuần 12	- củng cố kiến thức, chữa các bài tập của các bài từ 13 đến 15, lựa chọn các bài tập để luyện tập bổ sung nâng cao kĩ năng giải toán và gắn kết các kiến thức, kĩ năng của các bài học lại với nhau.	Lớp học
35,36	<i>Bài 16. Phép nhân số nguyên</i>	2		- Thực hiện phép nhân hai số nguyên. - Vận dụng các tính chất của phép nhân để tính nhẩm, tính hợp lí. - Giải toán thực tiễn liên quan đến phép nhân số nguyên	Lớp học
37	<i>Bài 17. Phép chia hết. Ước và bội của một số nguyên</i>	1	Tuần 13	- Thực hiện phép chia hết đối với số nguyên. - Nhận biết quan hệ chia hết trong tập số nguyên. - Nhận biết, tìm ước và bội của một số nguyên	Lớp học
38,39	Luyện tập chung	2		- Nâng cao và kết nối các kiến thức, kĩ năng xung quanh bốn phép tính cộng, trừ, nhân và chia (hết).	Lớp học
40,41	Ôn tập chương III	2	Tuần 14	Củng cố kiến thức toàn toàn chương 3. - Vận dụng kiến thức đã học để giải các bài toán vào giải quyết một số vấn đề trong thực tiễn.	Lớp học

42	<i>Bài 23. Mở rộng phân số. Phân số bằng nhau</i> (Tiết 1)	1		- Nhận biết phân số với tử và mẫu là các số nguyên. - Nhận biết hai phân số bằng nhau, quy tắc bằng nhau của hai phân số.	Lớp học
43	Ôn tập cuối HKI (tiết 1)	1	Tuần 15		Lớp học
44	Ôn tập cuối HKI (tiết 1)	1	Tuần 16		Lớp học
45	Kiểm tra cuối HK1	1	Tuần 17		Lớp học
46	<i>Bài 23. Mở rộng phân số. Phân số bằng nhau</i> (Tiết 2)	1	Tuần 18	- Nêu và áp dụng hai tính chất cơ bản của phân số. - Rút gọn phân số.	Lớp học

KỲ 1 - HÌNH HỌC					
Tiết	Bài học	Số tiết	Thời điểm	Yêu cầu cần đạt	Địa điểm dạy học
1	<i>Bài 18. Hình tam giác đều. Hình vuông.</i> Hình lục giác đều (Tiết 1)	1	Tuần 1	- Nhận dạng các hình trong bài. - Mô tả một số yếu tố cơ bản của hình tam giác đều, hình vuông, hình lục giác đều. - Vẽ hình tam giác đều, hình vuông bằng dụng cụ học tập.	Lớp học

				- Tạo lập được hình lục giác đều thông qua việc lắp ghép các hình tam giác đều.	
2	<i>Bài 18.</i> Hình tam giác đều. Hình vuông. Hình lục giác đều (Tiết 2)	1	Tuần 2	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận dạng các hình trong bài. - Mô tả một số yếu tố cơ bản của hình tam giác đều, hình vuông, hình lục giác đều. - Vẽ hình tam giác đều, hình vuông bằng dụng cụ học tập. - Tạo lập được hình lục giác đều thông qua việc lắp ghép các hình tam giác đều. 	Lớp học
3	<i>Bài 18.</i> Hình tam giác đều. Hình vuông. Hình lục giác đều (Tiết 3)	1	Tuần 3	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận dạng các hình trong bài. - Mô tả một số yếu tố cơ bản của hình tam giác đều, hình vuông, hình lục giác đều. - Vẽ hình tam giác đều, hình vuông bằng dụng cụ học tập. - Tạo lập được hình lục giác đều thông qua việc lắp ghép các hình tam giác đều. 	Lớp học
4	<i>Bài 19.</i> Hình chữ nhật. Hình thoi. Hình bình hành. Hình thang cân (Tiết 1)	1	Tuần 4	<ul style="list-style-type: none"> - Mô tả một số yếu tố cơ bản (cạnh, đỉnh, góc) của hình chữ nhật, hình thoi, hình bình hành, hình thang cân. - Vẽ hình chữ nhật, hình thoi, hình bình hành bằng các dụng cụ học tập. 	Lớp học
5	<i>Bài 19.</i> Hình chữ nhật. Hình thoi. Hình bình hành. Hình thang cân (Tiết 2)	1	Tuần 5	<ul style="list-style-type: none"> - Mô tả một số yếu tố cơ bản (cạnh, đỉnh, góc) của hình chữ nhật, hình thoi, hình bình hành, hình thang cân. - Vẽ hình chữ nhật, hình thoi, hình bình hành bằng các dụng cụ học tập. 	Lớp học

6	<i>Bài 19.</i> Hình chữ nhật. Hình thoi. Hình bình hành. Hình thang cân (Tiết 3)		Tuần 6	<ul style="list-style-type: none"> - Mô tả một số yếu tố cơ bản (cạnh, đỉnh, góc) của hình chữ nhật, hình thoi, hình bình hành, hình thang cân. - Vẽ hình chữ nhật, hình thoi, hình bình hành bằng các dụng cụ học tập. 	Lớp học
7	<i>Bài 20.</i> Chu vi và diện tích của một số tứ giác đã học (Tiết 1)	1	Tuần 7	<ul style="list-style-type: none"> - Nắm vững kiến thức về một số tứ giác đã học. - Nắm vững công thức tính diện tích, chu vi của các tứ giác đã học. - Vẽ thành thạo tam giác đều, hình vuông, hình chữ nhật. 	Lớp học
8	Luyện tập chung (tiết 1)	1	Tuần 8	<ul style="list-style-type: none"> - Nắm vững kiến thức về một số tứ giác đã học. - Nắm vững công thức tính diện tích, chu vi của các tứ giác đã học. - Vẽ thành thạo tam giác đều, hình vuông, hình chữ nhật. 	Lớp học
9	Ôn tập giữa kì 1	1	Tuần 9		Lớp học
10	Kiểm tra giữa kỳ 1	1	Tuần 10		Lớp học
11	<i>Bài 20.</i> Chu vi và diện tích của một số tứ giác đã học (Tiết 2)	1	Tuần 11	<ul style="list-style-type: none"> - Giải quyết được một số vấn đề thực tiễn gắn với việc tính chu vi, diện tích của hình chữ nhật, hình thoi, hình bình hành, hình thang 	Lớp học
12	Luyện tập chung (t2)	1	Tuần 12	<ul style="list-style-type: none"> - Giải quyết một số vấn đề thực tiễn liên quan đến tính chu vi, diện tích của hình chữ nhật, hình bình hành, hình thoi, hình thang. 	Lớp học

13	Ôn tập chương IV	1	Tuần 13	- Ôn tập, tổng kết được toàn bộ các bài học trong chương và luyện tập được kỹ năng vẽ hình, tính toán về chu vi, diện tích các tứ giác gần với các bài tập thực tế.	Lớp học
14	<i>Bài 21. Hình có trục đối xứng (Tiết 1)</i>	1	Tuần 14	- Nhận biết hình có trục đối xứng. - Nhận biết trục đối xứng của một hình trên giấy bằng cách gấp đôi tờ giấy. - Gấp giấy để cắt chữ hoặc một số hình đơn giản	Lớp học
15,16	<i>Bài 21. Hình có trục đối xứng (Tiết 2,3)</i>	2	Tuần 15	- Nhận biết hình có trục đối xứng. - Nhận biết trục đối xứng của một hình trên giấy bằng cách gấp đôi tờ giấy. - Gấp giấy để cắt chữ hoặc một số hình đơn giản	Lớp học
17	Tâm thiệp và phòng học của em	1	Tuần 15	- Ứng dụng các kiến thức đã học về các hình phẳng trong thực tiễn vào giải quyết một số tình huống trong cuộc sống như mỹ thuật, thủ công, xác định phòng học đạt mức chuẩn về ánh sáng, ...	Lớp học
18	Ôn tập chương IV	1	Tuần 16	- Cùng cố lại kiến thức toàn chương. - Vận dụng kiến thức đã học để giải các bài tập, kết hợp các kỹ năng đã thực hành để giải quyết các bài toán cụ thể. - Linh hoạt với các hoạt động trải nghiệm đơn giản để tạo hứng khởi cho học sinh	Lớp học
19,20	Ôn tập cuối kỳ 1	2	Tuần 16		Lớp học

21	Kiểm tra học kì 1	1	Tuần 17		Lớp học
22,23	<i>Bài 22. Hình có tâm đối xứng</i>	2	Tuần 17	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận biết hình có tâm đối xứng. - Nhận biết tâm đối xứng của một số hình đơn giản. - Gấp giấy để cắt được một số hoa văn trang trí hoặc một số hình có tâm đối xứng đơn giản. 	Lớp học
24	Luyện tập chung	1	Tuần 18	<ul style="list-style-type: none"> - Nhắc lại được khái niệm hình có trục đối xứng và hình có tâm đối xứng. - Tìm được trục đối xứng và tâm đối xứng của một số hình đơn giản. - Khôi phục được hình có trục đối xứng hoặc tâm đối xứng (đơn giản) từ một phần cho trước. 	Lớp học
24,26	Vẽ hình đơn giản với phần mềm GEOGEBRA	2	Tuần 18	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng phần mềm GeoGebra để vẽ các hình đơn giản như điểm, đoạn thẳng, góc, ... đến các hình đẹp như tam giác đều, hình chữ nhật, hình vuông, hình tròn, ... và đặc biệt là các hình có tính chất đối xứng 	Lớp học

HK2: 17 tuần x 4 tiết = 68 tiết (24 số học+ 18 thống kê+18 hình học+ 2 TN+6 ôn tập và KT)

HỌC KỲ 2 - PHẦN SỐ HỌC					
Tiết	Bài học	Số tiết	Thời điểm	Yêu cầu cần đạt	Địa điểm dạy học
47,48	Bài 24. So sánh phân số. Hỗn số dương	2	Tuần 19	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận biết được cách quy đồng mẫu nhiều phân số. - Nhận biết được hỗn số dương. - Biết cách quy đồng mẫu hai hay nhiều phân số. - So sánh được hai phân số cùng mẫu và khác mẫu. - Vận dụng giải các bài toán thực tiễn có liên quan. 	Lớp học
49	Luyện tập chung (Tiết 1)	1	Tuần 19	Cùng cố, rèn luyện kiến thức, kỹ năng về: <ul style="list-style-type: none"> - Quy tắc bằng nhau của hai phân số, tính chất cơ bản của phân số - Quy đồng mẫu nhiều phân số; rút gọn phân số; so sánh phân số 	Lớp học
50,51	Luyện tập chung (Tiết 2,3)	2	Tuần 20	Cùng cố, rèn luyện kiến thức, kỹ năng về: <ul style="list-style-type: none"> - Quy tắc bằng nhau của hai phân số, tính chất cơ bản của phân số - Quy đồng mẫu nhiều phân số; rút gọn phân số; so sánh phân số - Vận dụng giải quyết các bài toán thực tiễn có liên quan. 	Lớp học
52	Bài 25. Phép cộng và phép trừ phân số (Tiết1)	1	Tuần 20	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận biết được quy tắc cộng phân số. - Nhận biết số đối của một phân số 	Lớp học

				- Thực hiện được phép cộng phân số.	
53	<i>Bài 25. Phép cộng và phép trừ phân số (Tiết2)</i>	1	Tuần 21	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận biết được quy tắc trừ phân số. - Thực hiện được phép trừ phân số. - Nhận biết được các tính chất của phép cộng phân số - Vận dụng được các tính chất của phép cộng và quy tắc dấu ngoặc trong tính toán. - Vận dụng giải quyết các bài toán thực tiễn có liên quan. 	Lớp học
54,55	<i>Bài 26. Phép nhân và phép chia phân số</i>	2	Tuần 21	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận biết được quy tắc nhân và chia phân số. - Thực hiện được phép nhân và chia phân số. - Nhận biết được các tính chất của phép nhân phân số - Vận dụng được các tính chất phân phối của phép nhân đối với phép cộng trong tính toán. - Vận dụng giải quyết các bài toán có liên quan. 	Lớp học
56	<i>Bài 27. Hai bài toán về phân số</i>	1	Tuần 22	<ul style="list-style-type: none"> - Tìm giá trị phân số của một số cho trước. - Tìm một số khi biết giá trị phân số của nó. - Giải quyết một số vấn đề thực tiễn gắn với hai bài toán về phân số. 	Lớp học
57,58	Luyện tập chung	2	Tuần 22	<p>Củng cố, rèn luyện kiến thức, kỹ năng về:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phép cộng và phép trừ phân số. - Phép nhân và phép chia phân số. 	Lớp học

				<ul style="list-style-type: none"> - Vận dụng trong tính giá trị của biểu thức có nhiều phép tính. - Tính giá trị của biểu thức có chứa chữ. - Vận dụng phân số trong một số bài toán thực tiễn. 	
59	Ôn tập chương VI	1	Tuần 23	<ul style="list-style-type: none"> - Ôn tập kiến thức toàn chương. - Vận dụng kiến thức của chương để chữa và làm các bài tập tổng hợp cuối chương. 	Lớp học
60	Bài 28. Số thập phân	1	Tuần 23	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận biết số thập phân âm, số đối của một số thập phân. - So sánh hai số thập phân. - Sử dụng số thập phân trong một số tình huống thực tiễn. 	Lớp học
61	Bài 29. Tính toán với số thập phân (Tiết 1)	1	Tuần 23	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận biết được quy tắc cộng và trừ số thập phân. - Thực hiện được các phép tính cộng và trừ số thập phân. 	Lớp học
62,63	Bài 29. Tính toán với số thập phân (Tiết 2,3)	2	Tuần 24	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận biết được quy tắc nhân và chia số thập phân. - Thực hiện được các phép tính nhân và chia số thập phân. - Vận dụng các tính chất của phép tính trong tính toán. - Giải quyết một số vấn đề thực tiễn gắn với các phép tính về số thập phân. 	Lớp học
64	Bài 30. Làm tròn và ước lượng	1	Tuần 24	<ul style="list-style-type: none"> - Làm tròn số thập phân. - Ước lượng kết quả phép đo, phép tính. 	Lớp học

				- Vận dụng làm tròn số thập phân trong một số tình huống thực tiễn.	
65,66	<i>Bài 31. Một số bài toán về tỉ số và tỉ số phần trăm</i>	2	Tuần 25	<ul style="list-style-type: none"> - Tìm tỉ số hay tỉ số phần trăm của hai số, hai đại lượng. - Tính giá trị phần trăm của một số cho trước; tìm một số khi biết giá trị phần trăm của số đó. - Giải quyết một số vấn đề thực tiễn liên quan đến tỉ số phần trăm. 	Lớp học
67	Ôn tập giữa học kì 2	1	Tuần 25		Lớp học
68	Kiểm tra giữa kì 2	1	Tuần 26		Lớp học
69	Luyện tập chung	1	Tuần 26	<ul style="list-style-type: none"> - Chữa các bài tập của các bài học từ 28 đến 3. - Giải các bài tập luyện tập bổ sung, nâng cao kĩ năng giải toán và gắn kết các kiến thức, kĩ năng của các bài học lại với nhau. 	Lớp học
70	Ôn tập chương VII	1	Tuần 26	- Hệ thống được các kiến thức đã học trong chương và cung cấp một số nội dung có tính chất tổng hợp, liên kết các kiến thức đã học trong các bài học khác nhau.	Lớp học
71,72	<i>Bài 38. Dữ liệu và thu thập dữ liệu</i>	2	Tuần 27	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận biết các loại dữ liệu, nhận biết tính hợp lí của dữ liệu. - Thu thập dữ liệu. 	Lớp học
73	<i>Bài 39. Bảng thống kê và biểu đồ tranh (Tiết 1)</i>	1	Tuần 27	<ul style="list-style-type: none"> - Hiểu được, đọc và phân tích được bảng thống kê. - Biểu diễn được dữ liệu vào bảng thống kê. 	Lớp học

74	<i>Bài 39. Bảng thống kê và biểu đồ tranh (Tiết 2)</i>	1	Tuần 28	<ul style="list-style-type: none"> - Hiểu được, đọc và phân tích được được biểu đồ tranh. - Biểu diễn được dữ liệu vào biểu đồ tranh. 	Lớp học
75,76	<i>Bài 40. Biểu đồ cột</i>	2	Tuần 28	<ul style="list-style-type: none"> - Vẽ được biểu đồ cột từ bảng thống kê cho trước. - Đọc và mô tả dữ liệu từ biểu đồ cột. - Nhận ra vấn đề hoặc quy luật đơn giản từ việc phân tích biểu đồ cột. 	Lớp học
77,78	<i>Bài 41. Biểu đồ cột kép</i>	2	Tuần 29	<ul style="list-style-type: none"> - Vẽ biểu đồ cột kép; đọc và mô tả dữ liệu từ biểu đồ cột kép. - Nhận ra quy luật đơn giản từ biểu đồ cột kép. 	Lớp học
79	Luyện tập chung (tiết 1)	1	Tuần 29	<ul style="list-style-type: none"> - HS được thực hành: Lập phiếu khảo sát để thu thập dữ liệu; tổng hợp dữ liệu thu được từ các phiếu khảo sát, biểu diễn dưới dạng biểu đồ tranh, bảng thông kê. - Sử dụng biểu đồ cột, biểu đồ cột kép biểu diễn dữ liệu. 	Lớp học
80	Luyện tập chung (tiết 2)	1	Tuần 30	<ul style="list-style-type: none"> - HS được thực hành: Lập phiếu khảo sát để thu thập dữ liệu; tổng hợp dữ liệu thu được từ các phiếu khảo sát, biểu diễn dưới dạng biểu đồ tranh, bảng thông kê. - Sử dụng biểu đồ cột, biểu đồ cột kép biểu diễn dữ liệu. 	Lớp học
81,82	<i>Bài 42. Kết quả có thể và sự kiện trong trò chơi, thí nghiệm</i>	2	Tuần 30	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận biết tính không đoán trước về kết quả của một số trò chơi thí nghiệm. - Liệt kê các kết quả có thể xảy ra trong các trò chơi, thí nghiệm đơn giản 	Lớp học

				- Nhận biết một sự kiện trong trò chơi, thí nghiệm có xảy ra hay không.	
83	Bài 43. Xác suất thực nghiệm	1	Tuần 31	Biểu diễn khả năng xảy ra một sự kiện theo xác suất thực nghiệm.	Lớp học
84	Luyện tập chung	1	Tuần 31	HS được làm thí nghiệm, thu thập dữ liệu (kết quả của thí nghiệm), tính xác suất thực nghiệm của một số sự kiện dựa trên kết quả thu.	Lớp học
85	Ôn tập chương IX (Tiết 1)	1	Tuần 31	Hệ thống được các nội dung đã học trong chương. Giải được một số bài tập tổng hợp và vận dụng có liên quan.	Lớp học
86	Ôn tập chương IX (Tiết 2)	1	Tuần 32	Hệ thống được các nội dung đã học trong chương. Giải được một số bài tập tổng hợp và vận dụng có liên quan.	Lớp học
87	Kế hoạch chi tiêu cá nhân và gia đình	1	Tuần 32	- Giúp HS làm quen với việc xây dựng một kế hoạch đơn giản về tài chính. - Áp dụng được các kiến thức về tỉ số phần trăm vào những vấn đề cụ thể trong đời sống.	Lớp học
88,89	Ôn tập cuối HK2	2	Tuần 33		Lớp học
90	Kiểm tra cuối kì 2	1	Tuần 34		Lớp học
91	Hoạt động thể thao nào được em yêu thích nhất trong hè	1	Tuần 35	- Điều tra và phân tích về lựa chọn hoạt động thể thao hè mà học sinh lựa chọn để tư vấn cho nhà trường (địa phương) trong việc tổ chức các hoạt động thể thao hè trong kỳ nghỉ hè tới. Thông qua dự án,	Lớp học

				học sinh luyện tập cách thu thập dữ liệu, tổ chức dữ liệu, xử lý dữ liệu và phân tích dữ liệu.	
--	--	--	--	--	--

HỌC KỲ 2 - HÌNH HỌC					
Tiết	Bài học	Số tiết	Thời điểm	Yêu cầu cần đạt	Địa điểm dạy học
27	Chương VIII. Những hình hình học cơ bản <i>Bài 32. Điểm và đường thẳng (Tiết 1)</i>	1	Tuần 19	- Nhận biết các quan hệ: Điểm thuộc đường thẳng; đường thẳng đi qua hai điểm phân biệt	Lớp học
28	<i>Bài 32. Điểm và đường thẳng (Tiết 2)</i>	1	Tuần 20	- Nhận biết được ba điểm thẳng hàng và ba điểm không thẳng hàng. - Biết dùng thước thẳng để kiểm tra ba điểm thẳng hàng.	Lớp học
29	<i>Bài 32. Điểm và đường thẳng (Tiết 3)</i>	1	Tuần 21	- Nhận biết hai đường thẳng song song, hai đường thẳng cắt nhau, trùng nhau. - Giải các bài toán thực tiễn có liên quan	Lớp học
30	<i>Bài 33. Điểm nằm giữa hai điểm. Tia (Tiết 1)</i>	1	Tuần 22	Nhận biết được khái niệm điểm nằm giữa hai điểm, hai điểm nằm cùng phía hay khác phía đối với một điểm.	Lớp học
31	<i>Bài 33. Điểm nằm giữa hai điểm. Tia (Tiết 2)</i>	1	Tuần 23	- Nhận biết được khái niệm tia, hai tia đối nhau. - Giải các bài toán thực tế có liên quan.	Lớp học
32	<i>Bài 34. Đoạn thẳng. Độ dài đoạn thẳng (Tiết 1)</i>		Tuần 24	- Nhận biết được khái niệm đoạn thẳng. - Đọc được tên đoạn thẳng	Lớp học

33	Ôn tập giữa kì 2	1	Tuần 25		Lớp học
34	Kiểm tra giữa kì 2	1	Tuần 26		Lớp học
35	<i>Bài 34. Đoạn thẳng. Độ dài đoạn thẳng (Tiết 2)</i>	1	Tuần 27	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận biết được đơn vị đo độ dài, độ dài đoạn thẳng. - Biết đo độ dài của đoạn thẳng, vẽ đoạn thẳng khi biết độ dài. - Biết so sánh độ dài hai đoạn thẳng. - Giải các bài toán thực tế có liên quan đến đoạn thẳng và độ dài của đoạn thẳng. 	Lớp học
36	<i>Bài 35. Trung điểm của đoạn thẳng</i>	1	Tuần 28	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận biết được trung điểm đoạn thẳng. - Giải các bài toán thực tế có liên quan đến trung điểm của đoạn thẳng. 	Lớp học
37	Luyện tập chung	1	Tuần 29	<ul style="list-style-type: none"> - Nắm vững được kiến thức về các quan hệ: điểm thuộc đường thẳng, ba điểm thẳng hàng, điểm nằm giữa hai điểm, hai điểm cùng phía hoặc khác phía đối với một điểm, hai đường thẳng song song hoặc cắt nhau, về các khái niệm: tia, đoạn thẳng, trung điểm của đoạn thẳng, độ dài đoạn thẳng. - Nhận biết được và mô tả được bằng lời nói hoặc kí hiệu: điểm thuộc hay không thuộc đường thẳng, hai đường thẳng song song hoặc cắt nhau. - Nhận biết được điểm nằm giữa hai điểm, hai điểm nằm cùng phía hay khác phía đối với một điểm. - Đọc đúng tên đường thẳng, tia, đoạn thẳng, trung điểm của đoạn thẳng. 	Lớp học

				- Đo được độ dài các đoạn thẳng cho trước.	
38	Bài 36. Góc (Tiết 1)	1	Tuần 30	- Nhận biết góc, đỉnh và cạnh của góc. - Nhận biết góc bẹt.	Lớp học
39	Bài 36. Góc (Tiết 2)	1	Tuần 31	- Nhận biết điểm nằm trong của một góc.	Lớp học
40	Bài 37. Số đo góc (Tiết 1)	1	Tuần 32	- Nhận biết được khái niệm số đo góc. - Biết dùng thước đo độ để xác định số đo của một góc cho trước. - So sánh hai góc.	Lớp học
41	Bài 37. Số đo góc (Tiết 2)	1	Tuần 32	Nhận biết được các góc đặc biệt: góc vuông, góc nhọn, góc tù.	Lớp học
42,43	Ôn tập HK 2	2	Tuần 33		Lớp học
44	Kiểm tra cuối kì 2	1	Tuần 34		Lớp học
45	Luyện tập chung	1	Tuần 34	Nắm vững kiến thức về góc, điểm nằm trong của góc; số đo góc; các góc đặc biệt.	Lớp học
46	Ôn tập chương VIII	1	Tuần 34	Hệ thống được các nội dung trong chương. Giải được một số bài tập tổng hợp và vận dụng có liên quan.	Lớp học
47,48	Vẽ hình đơn giản với phần mềm GEOGEBRA	2	Tuần 35	- Hiểu được tính năng của các hộp công cụ trên giao diện của phần mềm GeoGebra	Lớp học
49	Ôn tập cuối HK2 (HĐ-TN)	1	Tuần 35		Lớp học

II. Nhiệm vụ khác (nếu có): *(Bồi dưỡng học sinh giỏi 6)*

STT	Chuyên đề	Số tiết	Yêu cầu cần đạt	Địa điểm
1	Chuyên đề số tự nhiên, lũy thừa, tính chất, dấu hiệu chia hết	9	Rèn luyện kĩ năng giải các bài toán về tập hợp, lũy thừa số mũ tự nhiên, áp dụng thành thạo dấu hiệu chia hết. Làm một số bài toán liên quan tới nội dung chuyên đề	Phòng học
2	Chuyên đề số chính phương, số nguyên tố, hợp số.	6	Rèn luyện kĩ năng giải các bài toán về số chính phương, số nguyên tố, hợp số và giải các bài toán liên quan nội dung chuyên đề	Phòng học
3	Chuyên đề ƯCLN, BCNN	6	Nắm vững kiến thức về cách tìm ƯCLN, BCNN. Từ đó giải các bài toán tổng hợp, nâng cao hơn	Phòng học
4	Chuyên đề về phân số, số thập phân, dãy phân số viết theo quy luật	9	Rèn luyện kĩ năng giải toán về phân số, hiểu được quy luật của dãy phân số để làm toán và giải các bài toán liên quan tới chuyên đề	Phòng học
5	Chuyên đề GTLN, GTNN	6	Nắm được cách tìm GTLN, GTNN của các biểu thức. Giải bài toán liên quan	Phòng học

STT	Chuyên đề	Số tiết	Yêu cầu cần đạt	Địa điểm
6	Chuyên đề điểm, đường thẳng, đoạn thẳng, tia, góc	9	Nắm vững lý thuyết và giải bài toán liên quan chuyên đề.	Phòng học
7	Chuyên đề chữ số tận cùng	3	Biết cách tìm một, hai chữ số tận cùng	
8	Chuyên đề về số nguyên	6	Nắm các kiến thức về số nguyên và làm các bài toán liên quan tới số nguyên	Phòng học
9	-Luyện đề	12		Phòng học
	- Kiểm tra tổng kết, dặn dò.	3	- Kiểm tra, chữa các lỗi sai HS thường hay mắc phải.	Phòng học

DUYỆT BGH
P. HIỆU TRƯỞNG
(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Thế Hoàng

Tam Xuân 1, ngày 05 tháng 9 năm 2023
TỔ TRƯỞNG CM
(Ký và ghi rõ họ tên)

Ngô Công Tê

